



Lista de Precios Luminarias

Marzo 2015

Luminarias LED gama "Essentials"
Luminarias Profesionales de interior
Luminarias Profesionales de exterior

Luz es OSRAM





Luminarias LED - Gama “Essentials”

PUNCTOLED® DL 150/200	55	LUMILUX® COMBI LED	63
PUNCTOLED® COB	56	NEPTUNE® LED	64
PUNCTOLED® I	57	LIGHT PANEL LED 600x600	65
PUNCTOLED® II	57	Compact HIGH BAY LED	66
PUNCTOLED® IP 65	58	PURSOS® HIGH POWER LED	67
VIOS LED I	59	PURSOS® LED	68
VIOS LED II	60	AquaLED® 2 S&M	69
VIOS LED III	60	Accesorio AquaLED®	69
LED RONDEL	61	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT HP	70
POSIVO LED	62		



PUNCTOLED® DL 150/200



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR			lm	W	K				Precio base €	
PUNCTOLED® DL 150/200*													
PUNCTOLED DL 150 3.000 K	4052899934122		blanco	830	95	1.050	13	3.000	150	200	18	53,00	
PUNCTOLED DL 150 4.000 K	4052899934139		blanco	840	95	1.100	13	4.000	150	200	18	53,00	
PUNCTOLED DL 200 3.000 K	4052899934146		blanco	830	95	1.900	23	3.000	200	200	12	71,00	
PUNCTOLED DL 200 3.000 K	4052899934153		blanco	840	95	2.000	23	4.000	200	200	12	71,00	

* Disponible a partir de marzo 2015

PUNCTOLED® DL están diseñados para sustituir directamente a los Downlights con lámparas fluorescentes compactas.

Características

- 2 productos para la sustitución directa de downlights con lámparas fluorescentes compactas 1x26 W y 2x26 W
- Mismo diámetro de montaje y menor profundidad¹
- Larga vida útil de hasta 35.000 h
- Buena reproducción cromática: CRI >80
- ECE integrado
- Disponibles en dos temperaturas de color 3.000 K y 4.000 K
- Difusor óptico para una iluminación homogénea

Aplicaciones

- Pasillos
- Escaleras

¹ En comparación con downlights con lámparas fluorescentes compactas



2^{LED} Luminarias LED

PUNCTOLED® COB



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto



PUNCTOLED® COB*

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Beam angle	Precio base €	
PUNCTOLED COB 35 3000 K	4052899933989		blanco	830	36	270	600	5	55	3.000	68	6	35,00	XD	
PUNCTOLED COB 35 4000 K	4052899933996		blanco	840	36	270	600	5	55	4.000	68	6	35,00	XD	
PUNCTOLED COB 50 3000 K	4052899934009		blanco	830	36	390	900	7	55	3.000	68	6	35,00	XD	
PUNCTOLED COB 50 4000 K	4052899934016		blanco	840	36	390	900	7	55	4.000	68	6	35,00	XD	
PUNCTOLED COB 75 3000 K	4052899934023		blanco	830	36	500	1.100	9	55	4.000	68	6	37,00	XD	
PUNCTOLED COB 75 4000 K	4052899934030		blanco	840	36	500	1.100	9	55	4.000	68	6	37,00	XD	

* Disponible a partir de abril 2015

PUNCTOLED® COB están diseñados para sustituir directamente a los downlights halógenos de alta tensión.

Características

- 3 productos para la sustitución directa de downlights halógenos de alta tensión de 35 W / 50 W / 75 W
- Mismo diámetro de montaje y menor profundidad¹
- Larga vida útil de hasta 35.000 h
- Buena reproducción cromática: CRI >80
- ECE integrado
- Disponibles en dos temperaturas de color 3.000 K y 4.000 K
- El cabezal se puede girar
- Regulable (Fin e inicio Fase)

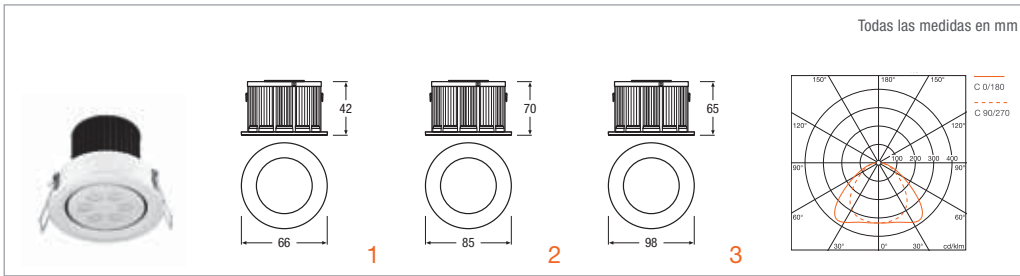
Aplicaciones

- Habitaciones hoteles
- Bares/Restaurantes
- Iluminación general de acento

¹ En comparación con downlights halógenos en la tecnología de alto voltaje



PUNCTOLED® I



Denominación del producto	Número del producto	COLOR			lm	cd	W	lm/W	K		No.		Precio base €	
PUNCTOLED® I														
PUNCTOLED I 2x4,5W ¹	4008321 999320	blanco	830	25 ±25%	2x220	687	4,5	49	3.000 ±100	57	1	4	30,00	↗D
PUNCTOLED I 2x8,5W ¹	4008321 999344	blanco	830	25 ±25%	2x450	1.117	8,5	53	3.000 ±100	76	2	4	41,00	↗D
PUNCTOLED I 10,5W	4008321 999368	blanco	830	25 ±25%	625	1.547	10,5	60	3.000 ±100	89	3	4	79,00	↗D

¹ Embalaje con 2 unidades

Luminaria LED empotrada para reemplazo de halógenos.

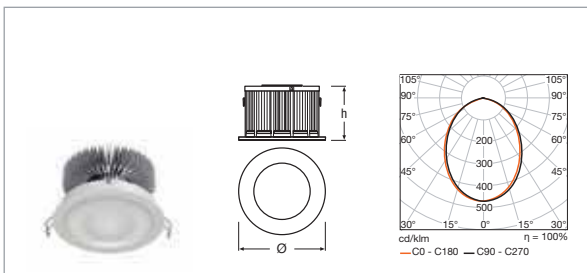
Características

- Regulable (Corte de Fase)
- Tono blanco cálido
- Temperatura de color 3.000 K
- Ajustable para una óptima configuración

- Carcasa de aluminio negro
- Aro de aluminio blanco
- Ángulo de haz 25°
- Disponible en tres potencias: 2x4,5W / 2x8,5W / 10,5W



PUNCTOLED® II



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	t[h]		W	lm	K	d [mm]	h [mm]			Precio base €	
PUNCTOLED® II														
PUNCTOLED II C WT 10W	4052899 904088	41079	blanco	50.000	90	10	600	3.000	85	-	370,40	4	105,00	↗D
PUNCTOLED II C WT 15W	4052899 904095	41080	blanco	50.000	90	15	1.000	3.000	110	73	519,30	4	125,00	↗D
PUNCTOLED II C WT 20W	4052899 904101	41081	blanco	50.000	90	20	1.450	3.000	135	76	651,10	4	150,00	↗D

Luminarias LED para sustitución de downlight con lámpara compacta.

Características

- Luminaria ideal para sustitución de downlights con CFL lámparas compactas.
- Carcasa de aluminio
- Aro de Aluminio Blanco
- Regulable

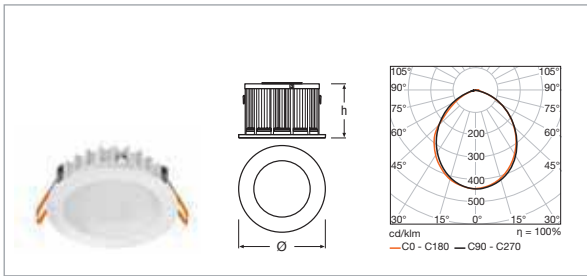
- Dimensiones compactas
- Ángulo de haz: 90 °
- Blanco cálido 3000 K
- Regulable (Corte de Fase)
- Disponible en tres potencias: 10W / 15W / 20W





2^{LED} Luminarias LED

PUNCTOLED® IP 65



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto



PUNCTOLED® IP 65

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	t [h]	Beam angle	W	lm	K	d [mm]	Weight	Packaging	Precio base €
PUNCTOLEDIP65 C WT 2x5,5W ¹	40528999 10645	41193	blanco	50.000	90	5,5	2,33	3.000	80	591	4	136,00
PUNCTOLEDIP65 C WT 10W	40528999 10652	41194	blanco	50.000	90	110	600	3.000	110	474	4	136,00

¹ Embalaje con 2 unidades

Luminaria ideal para sustitución de downlights con CFL lámparas compactas.

Características

- Carcasa de aluminio blanco
- Aro de Aluminio Blanco
- Grado de Protección IP65
- Diseño plano
- Ángulo de haz: 90°
- Blanco cálido 3000 K

- Regulable
- Disponible en dos potencias: 2x5,5W / 10W
- Perfil extremadamente bajo
- Larga vida útil gracias a la tecnología LED
- Perfil bajo

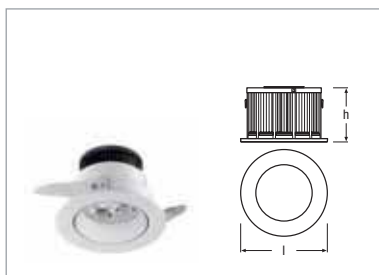
Equipamiento/Accesorios

- Equipo de conexión externo incluido (cable en el lado secundario)





IVIOS LED I



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	°	W	K	lm	Ra	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	U	Precio base €	Ⓜ	
IVIOS LED I																
IVIOS LED I WT 4,5W	4008321999207	41180	blanco	35	4,5	3.000	200	>80	20	90	90	55	371,21	4	15,00	Ⓜ
IVIOS LED I CR 4,5W	4008321999269	41183	chromo	35	4,5	3.000	200	>80	20	90	90	55	371,21	4	15,00	Ⓜ
IVIOS LED I WT 6,5W	4008321999221	41181	blanco	35	6,5	3.000	325	>80	20	110	110	83	488,20	4	18,00	Ⓜ
IVIOS LED I CR 6,5W	4008321999283	41184	chromo	35	6,5	3.000	325	>80	20	110	110	83	488,20	4	18,00	Ⓜ
IVIOS LED I WT 8,5W	4008321999245	41182	blanco	35	8,5	3.000	450	>80	20	110	110	83	540,00	4	21,00	Ⓜ
IVIOS LED I CR 8,5W	4008321999306	41185	chromo	35	8,5	3.000	450	>80	20	110	110	83	540,00	4	21,00	Ⓜ

Luminaria pensada para el cambio de halógenos tradicionales. Permite un ahorro energético importante gracias a una vida útil más larga y una reducción en el consumo.

Características

- Cabezal giratorio
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)
- Elevada luminosidad gracias a la tecnología LED
- Diseño de alta calidad

Aplicaciones

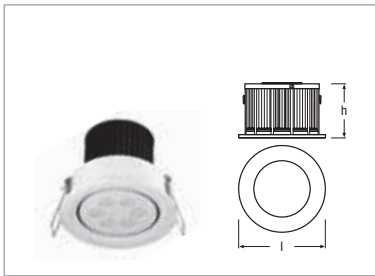
- Pasillos
- Cocinas
- Armarios roperos
- Techos





2^{LED} Luminarias LED

IVIOS LED II



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto



W

K

lm

Ra

IP

l [mm]

b [mm]

h [mm]



Precio base €

IVIOS LED II

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	Beam angle	W	K	lm	Ra	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Weight	Packaging	Precio base €
IVIOS LED II C WT 2x4,5W ¹	4052899901780	41187	blanco	25	9	3.000	2x220	>80	35	66	66	42	484,30	4	36,00
IVIOS LED II C WT 2x8,5W ¹	4052899901803	41188	blanco	25	17	3.000	2x450	>80	35	85	85	70	646,54	4	44,00
IVIOS LED II C WT 10,5W	4052899901827	41189	blanco	25	10,5	3.000	625	>80	35	98	98	65	530,14	4	36,00

¹ Embalaje con 2 luminarias

Luminaria pensada para el cambio de halógenos tradicionales. Permite un ahorro energético importante gracias a una vida útil más larga y una reducción en el consumo.

Características

- Cabezal giratorio
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)

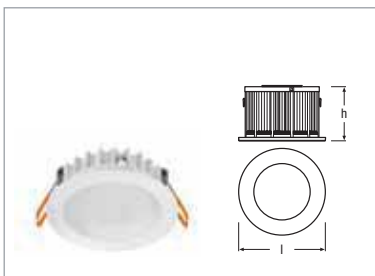
- Tipo de protección: IP33
- Elevada luminosidad gracias a la tecnología LED
- Diseño de alta calidad

Aplicaciones

- Pasillos
- Cocinas
- Armarios roperos
- Techos



IVIOS LED III



Denominación del producto

Número del producto

Ref. producto



W

K

lm

Ra

IP

l [mm]

b [mm]

h [mm]



Precio base €

IVIOS LED III

Denominación del producto	Número del producto	Ref. producto	COLOR	Beam angle	W	K	lm	Ra	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Weight	Packaging	Precio base €
IVIOS LED III C WT 2x5,5W ¹	4052899904064	41191	blanco	90	5	3.000	330	>80	44	80	80	35	555,00	4	89,00
IVIOS LED III C WT 10W	4052899904071	41192	blanco	90	10	3.000	600	>80	44	110	110	43	658,50	4	89,00

¹ Embalaje con 2 luminarias

Luminaria pensada para el cambio de halógenos tradicionales. Permite un ahorro energético importante gracias a una vida útil más larga y una reducción en el consumo.

Características

- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)
- Tipo de protección: IP44

- Elevada luminosidad gracias a la tecnología LED
- Diseño de alta calidad

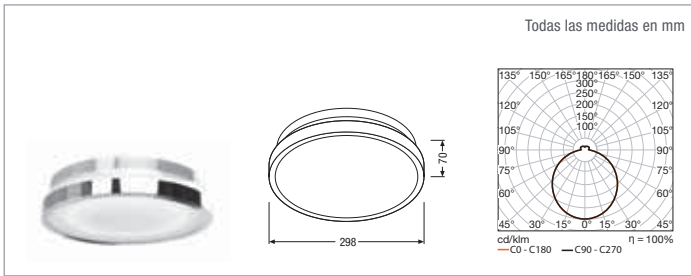
Aplicaciones

- Pasillos
- Cocinas
- Armarios roperos
- Techos





LED RONDEL



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

COLOR

t [h]

W

lm

K

d [mm]

h [mm]

G

E

Precio base €

LED RONDEL

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	lm	K	d [mm]	h [mm]	G	E	Precio base €
RONDEL LED, ECG, PC	40528999 08635	OMD524L54830	blanco/aluminio	30.000	20	1.000	3.000	298	70	1.472	2	110,00
RONDEL LED, ECG, PC Sensor	40528999 10195	OMD524L548301	blanco/aluminio	30.000	20	1.000	3.000	298	70	1.532	2	140,00

Luminaria LED para montaje en techo y paredes, adecuada para pasillos, escaleras y zonas de paso.

Características

- Luminaria modular con luz directa/indirecta
- Tipo de protección: IP44
- Carcasa recubierta de acero
- Impresiona por su diseño de perfil bajo
- Materiales de alta calidad
- Crea un ambiente agradable y acogedor

Aplicaciones

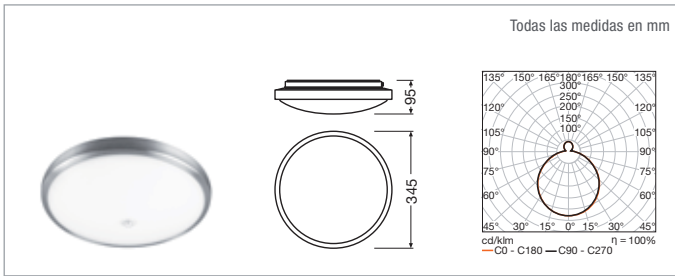
- Ideal como iluminación para espejos en cuartos de baño y aseos
- Pasillos
- Iluminación económica constante en puntos de venta al por menor, áreas de recepción, oficinas y pasillos





2^{LED} Luminarias LED

POSIVO LED



Denominación del producto

Número del producto



POSIVO LED®

Denominación del producto	Número del producto	Color	t[h]	W	lm	d [mm]	h [mm]	Quantity	Precio base €	RoHS	
POSIVO LED 17W	4008321854629		3.000	35.000	17	800	354	95	4	105,00	RoHS
POSIVO LED 17W SENSOR	4008321854643		3.000	35.000	17	800	354	95	4	115,00	RoHS

Luminaria LED para montaje en techo y paredes, adecuada para pasillos, escaleras y zonas de paso. POSIVO LED, sensor de presencia para aumentar el ahorro energético.

Características

- Anillo de aluminio
- Reemplazo de aplicaciones CFL
- Distribución homogénea de luz
- Sensor de luz y presencia opcional

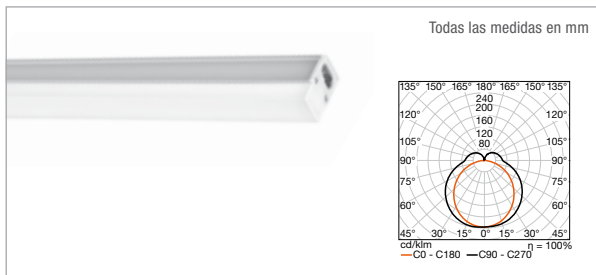
Aplicaciones

- Ideal como iluminación para espejos en cuartos de baño y aseos
- Pasillos
- Iluminación económica constante en puntos de venta al por menor, áreas de recepción, oficinas y pasillos





LUMILUX® COMBI LED



Denominación del producto	Número del producto	Ref. prod.	Referencia Siteco	COLOR	t(h)	W	K	lm	°	Ra	l (mm)	b (mm)	h (mm)	U	U	Precio base €	
LUMILUX® COMBI LED																	
LUMCOM LED C 10W 3000K	4052899909298	72140	0LJ211710830	plata	35.000	10	3.000	850	120	>80	600	25	44	445	2	79,00	🇪🇸
LUMCOM LED C 10W 4000K	4052899909304	72420	0LJ211710840	plata	35.000	10	4.000	950	120	>80	600	25	44	445	2	79,00	🇪🇸
LUMCOM LED C 18W 3000K	4052899909311	72420	0LJ211717830	plata	35.000	18	3.000	1.650	120	>80	1.200	25	44	1.060	2	104,00	🇪🇸
LUMCOM LED C 18W 4000K	4052899909328	72420	0LJ211717840	plata	35.000	18	4.000	1.780	120	>80	1.200	25	44	1.060	2	104,00	🇪🇸

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	Referencia Siteco	K	lm	W	l (mm)	U	U	Precio base €	
Con cable e interruptor											
LUMILUX® Combi LED-N	4052899932739	72817	0LJ211710830N	3.000	980	10	620	400	2	79,00	🇪🇸
LUMILUX® Combi LED-N	4052899932814	72819	0LJ211718830N	3.000	1.900	18	1.220	750	2	104,00	🇪🇸
Para la conexión fija											
LUMILUX® Combi LED-F	4052899932753	72821	0LJ211710830F	3.000	980	10	580	400	2	79,00	🇪🇸
LUMILUX® Combi LED-F	4052899932777	72822	0LJ211710840F	4.000	1.100	10	580	400	2	79,00	🇪🇸
LUMILUX® Combi LED-F	4052899932838	72823	0LJ211718830F	3.000	1.900	18	1.180	750	2	104,00	🇪🇸
LUMILUX® Combi LED-F	4052899932852	72824	0LJ211718840F	4.000	2.050	18	1.180	750	2	104,00	🇪🇸
Luminarias extensión											
LUMILUX® Combi LED-E	4052899932791	72827	0LJ211718830E	3.000	1.900	18	1.180	950	2	104,00	🇪🇸
LUMILUX® Combi LED-E	4052899932876	72828	0LJ211718840E	4.000	2.050	18	1.180	950	2	104,00	🇪🇸

LUMILUX® COMBI LED Solución lineal de LED para la sustitución de luminarias fluorescentes. Interconectable como una banda de luz - sin manchas oscuras. Ángulo de la salida de luz en 120°. Tensión de alimentación a 220-240 V. Disponible en 3.000 K/4.000 K

Características

- Bandas luminosas multiuso
- Conexión directa a una fuente 220...240 V CA
- Posibilidad de cableado continuo
- Carcasa de luminaria de alta calidad, fabricada en aluminio anodizado
- Montaje en techo con pinzas
- CRI 80
- Alta eficiencia energética de hasta 100 lm/W
- Vida útil de hasta 35.000 horas hasta 40°C de temperatura ambiente
- Tipo de protección: IP20
- Clase de protección: II
- Incluye accesorios

Ventajas

- Muy fácil de montar gracias al equipo de control integrado
- Apta para luz continua con los accesorios suministrados
- Conexión de continuo hasta 15 m

Aplicaciones

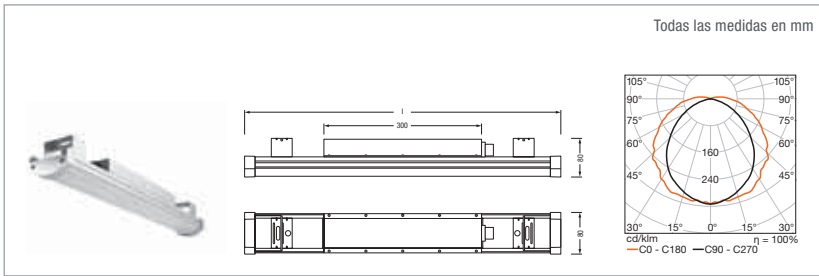
- Amplio espectro de aplicaciones
- Iluminación para estantes/muebles
- Pasillos
- Iluminación de candilejas





2^{LED} Luminarias LED

NEPTUNE® LED



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

t [h]

W

lm

K

l [mm]

b [mm]

h [mm]

9

3

Precio base €

NEPTUNE® LED

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	t [h]	W	lm	K	l [mm]	b [mm]	h [mm]	9	3	Precio base €	€E
NEPTUNE LED S C 25W 2x1	40528999 10560	72046	gris	50.000	25	2.000	4.000	600	80	80	3.570	2	104,00	€E
NEPTUNE LED M LED C 50W 2x1	40528999 10577	72047	gris	50.000	50	4.000	4.000	1.200	80	80	2.820	2	147,00	€E
NEPTUNE LED L LED C 60W 2x1	40528999 21962	72048	gris	50.000	60	5.000	4.000	1.500	80	80	3.000	2	181,00	€E

NEPTUNE® T5 es una luminaria funcional estanca para ambientes en los cuales la luminaria tiene que estar protegida contra la humedad, polvo, salpicaduras o posibles movimientos. Alta resistencia, diseño funcional e instalación y mantenimiento sencillos son las características más importantes de NEPTUNE® T5. Es ideal para instalaciones industriales, almacenes, aparcamientos y pasos subterráneos.

Características

- Tipo de protección: IP65
- Clase de protección: II
- Resistencia contra impacto: IK08
- Terminal, 2-pole, máx. 1,5 mm²
- Temperatura de color en 4.000 K
- Vida media 50.000 h
- CRI>80
- Rango de temperatura desde -20° a +40°
- Diferentes versiones de potencia y flujo lumínico
- Fácil y rápida instalación de montaje

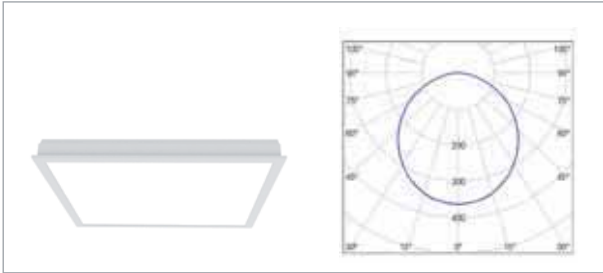
Aplicaciones

- En aplicaciones industriales, garajes, cuartos técnicos Especial para reemplazamientos de luminarias estancas convencionales





LIGHT PANEL LED 600x600



Denominación
del producto

Número
del producto

Referencia
Siteco

COLOR



lm

W

lm/W

K



Precio
base
€

LIGHT PANEL LED 600x600

LIGHT PANEL LED 600x600	4052899248885	OLF12A7L32840	blanco	840	2.800	30	93	4.000	3.500	2	127,00	€
-------------------------	---------------	---------------	--------	-----	-------	----	----	-------	-------	---	---------------	---

LIGHT PANEL LED es una luminaria LED plana para empotrar con una distribución de la iluminación homogénea.

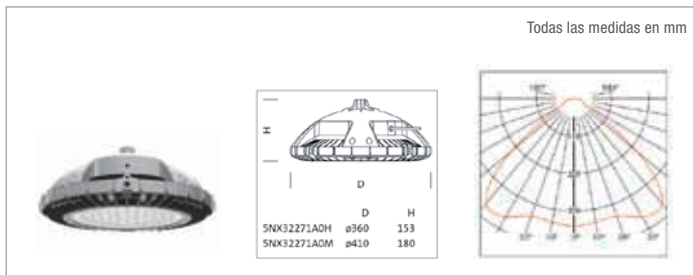
Características

- En comparación con luminarias empotrables con tecnología T5/T8 el LIGHT PANEL LED ahorra hasta un 37% de energía lo que le convierte en un sustituto ideal y energéticamente eficiente
- Disponible en la dimensión común para empotrar de 600x600 mm
- Forma plana con sólo 66 mm altura
- LED con color de luz blanco neutro (4.000 K) y buena reproducción cromática (CRI > 83)
- Luz homogénea desde todos los ángulos (MacAdam 4)
- Larga vida útil de hasta 30.000 h lo que reduce los costes de mantenimiento en comparación con luminarias T5/T8 para empotrar
- Con ECE de OSRAM integrado



2^{LED} Luminarias LED

Compact HIGH BAY LED



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	lm	W	lm/W	d (mm)	Precio base €
Compact HIGH BAY LED								
CpHiBay,sym br,LED,4000K,13500lm	4050737722320	5NX32271A0H	4.000	13.500	140	96	360	1 664,00
CpHiBay,sym br,LED,4000K,22000lm	4050737723570	5NX32271A0M	4.000	22.000	230	96	410	1 1.064,00
Soporte montaje 360	4050737723884	5NX30001	-	-	-	-	360	1 36,00
Soporte montaje 410	4050737723594	5NX30002	-	-	-	-	410	1 39,00
Cadena de acomplamiento (por metros)	4039806999856	5LY9005	-	-	-	-	-	1 2,00

Simple y eficaz con aplicaciones diversas

La simplicidad en sí, sin embargo, esta completamente diseñada para la eficiencia y resistencia: Compact High Bay LED es la nueva luminaria LED para grandes alturas, aplicaciones sencillas y estándar en la industria. La alta eficiencia del sistema y larga duración hacen que sea una alternativa real y un reemplazo 1:1 para los sistemas convencionales equipados con lámparas HIE / HIT o HSE/HST. En comparación, el Compact High Bay LED ahorra hasta un 68% de energía, y sin gasto adicional de mantenimiento de cambio de lámparas. La luminaria ha sido diseñada para un rango de temperatura de -20°C...+40°C, y con protección IP65 y IK08 también es adecuado para diferentes condiciones ambientales.

Características

- Sistema LED de última generación con una eficiencia de hasta 96lm/W
- Vida útil hasta 50.000 h (L80/B50 a T_a 35°C)
- 1:1 sustitución de soluciones convencionales con lámparas de 250W y 400W HIE/HIT o HSE/HST
- Ahorra hasta un 68% de energía en comparación con las soluciones convencionales
- Flexibilidad -dos tamaños, dos flujos luminosos y dos métodos de montaje
- Apto para un margen de temperaturas de -20°C...+40°C
- Sistema de sellado con IP65 y IK08

Aplicaciones

- Naves industriales, comerciales
- Almacenes
- Centros logísticos
- En estancias con una altura de 6m...15m



PURSOS® HIGH POWER LED



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	lm	W	lm/W				Precio base €	
PURSOS® HIGH POWER LED M											
PURSOS M HE 757 AS	4052899262188	0YAA64642	5.700	15.300	130	118	7.500	1	1	652,00	RF
PURSOS M HE 740 AS	4052899262195	0YAA64641	4.000	14.000	130	108	7.500	1	1	652,00	RF
PURSOS M HE 730 AS	4052899262201	0YAA64640	3.000	12.220	130	94	7.500	1	1	652,00	RF
PURSOS® HIGH POWER LED L											
PURSOS L HE 757 AS	4052899262232	0YAA64660	5.700	25.550	220	116	10.000	2	1	850,00	RF
PURSOS L HE 740 AS	4052899262263	0YAA64659	4.000	23.330	220	106	10.000	2	1	850,00	RF
PURSOS L HE 730 AS	4052899262270	0YAA64658	3.000	20.440	220	93	10.000	2	1	850,00	RF

Luz, montaje, aplicación eficiente

El PURSOS® HIGH POWER LED es el sustituto LED para la iluminación de áreas con HIT de 250W y 400W. Gracias a su larga duración y su alta capacidad de resistencia reduce el coste de mantenimiento. Su gestión óptima de la carga térmica aumenta la duración del LED y aumenta el rendimiento luminoso. Su montaje es sencillo gracias a los soportes de montaje (abatibles en 180°).

Características:

- Muy alta eficiencia hasta 118 lm/W
- Ángulo de radiación 130x20° (asimétrico) para una iluminación ancha y uniforme
- Amplio margen de temperatura desde -30 hasta 45°C
- Larga vida útil (L70/B50)
- Fácil manejo y montaje rápido

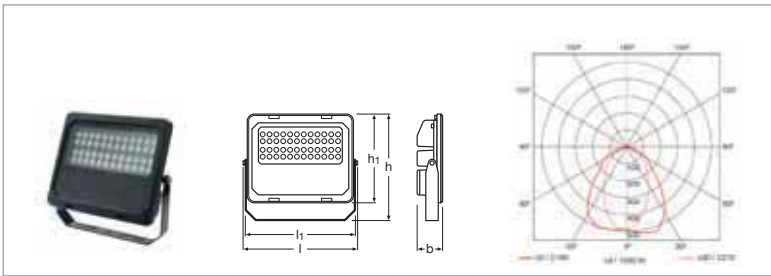
Áreas de aplicación:

- Iluminación exterior de áreas
- Iluminación arquitectónica
- Zonas de difícil acceso (casi sin mantenimiento)
- La iluminación de fachadas y vallas publicitarias



2^{LED} Luminarias LED

PURSOS® LED



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

COLOR

t [h]

W

K

lm

l [mm]

b [mm]

h [mm]

g

Precio base €

PURSOS® LED

PURSOS W4-76 BK 60W L90X60 VS1 4008321851802 ONA77420KS125 negro 50.000 60 6.000 4.900 310 340 80 5.200 1 **427,00** €

PURSOS® LED Proyector de LED fabricado en carcasa de aluminio lacada en color negro. Cierre de vidrio plano. Equipado con balasto electrónico para potencias de 60 W y 120 W. Vida útil de 50.000 h gracias a la nueva tecnología LED. Óptimo reemplazamiento de proyectores de descarga de 70 y 150 W

Características

- Larga vida útil gracias a la tecnología LED
- Costes de mantenimiento más reducidos
- Tipo de protección: IP67
- Clase de protección: I
- Rango de temperatura: -30°C...+50°C





AquaLED® 2 S&M



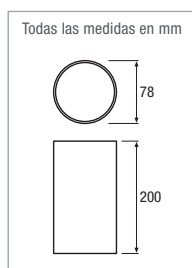
Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR		W	lm			Precio base €	
AquaLED® 2 S										
AquaLED 2 S 24V 830	4008321988744	OXA97101WD200	acero inoxidable	830	1,5	60 ¹	300	1	58,00	↗
AquaLED 2 S 24V 840	4008321988751	OXA97101ND200	acero inoxidable	840	1,5	60 ¹	300	1	58,00	↗
AquaLED 2 S 24V BLUE	4008321988768	OXA97101BD200	acero inoxidable	azul	1,5	–	300	1	58,00	↗
AquaLED 2 S 230V 830	4008321988775	OXA97171WD200	acero inoxidable	830	1,5	60 ¹	300	1	68,00	↗
AquaLED 2 S 230V 840	4008321988782	OXA97171ND200	acero inoxidable	840	1,5	60 ¹	300	1	68,00	↗
AquaLED 2 S 230V BLUE	4008321988799	OXA97171BD200	acero inoxidable	azul	1,5	–	300	1	68,00	↗

AquaLED® 2 M

AquaLED 2 M 24V 830	4008321988805	OXA97201WD200	acero inoxidable	830	2,8	130 ¹	300	1	61,00	↗
AquaLED 2 M 24V 840	4008321988812	OXA97201ND200	acero inoxidable	840	2,8	130 ¹	300	1	61,00	↗
AquaLED 2 M 24V BLUE	4008321988829	OXA97201BD200	acero inoxidable	azul	2,8	–	300	1	61,00	↗
AquaLED 2 M 230V 830	4008321988836	OXA97271WD200	acero inoxidable	830	2,8	130 ¹	300	1	71,00	↗
AquaLED 2 M 230V 840	4008321988843	OXA97271ND200	acero inoxidable	840	2,8	130 ¹	300	1	71,00	↗
AquaLED 2 M 230V BLUE	4008321988850	OXA97271BD200	acero inoxidable	azul	2,8	–	300	1	71,00	↗

¹ Flujo luminoso de la luminarias

Accesorio AquaLED®



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco			Precio base €
Tubo de preinstalación					
AquaLED 2 S&M - Caja de empotrar en suelo	4008321854261	OXA97100XB	100	1	5,00

Válido para versiones S y M

AquaLED® 2 S y M es la próxima generación de la gama de luminarias AquaLED® y NAUTILUS®. Está disponible en un tamaño y es adecuada para iluminación de orientación. AquaLED® 2 incorpora nuevos LEDs de gran eficacia, es fácil de instalar y tiene una vida de hasta 35.000 horas.

AquaLED® 2 S y M pueden usarse en aplicaciones de exterior e interior, en áreas peatonales gracias a que quedan perfectamente integradas en el suelo (sobresale < 5 mm) e incluso en zonas donde la gente puede acceder a tocarlas, ya que la temperatura del vidrio será inferior a 40° C (T_a = 25° C). Tienen una excelente homogeneidad. AquaLED® 2 S y M se suministran con clase II (230V: incluye equipo de OSRAM) o con clase III (24V).

Características

- Disponible con LEDs de alta eficacia de luz blanca cálida o fría, así como en color azul con potencias de 1,5W o 2,8W
- Carcasa robusta de policarbonato con anillo decorativo de acero inoxidable V4A y difusor de PC
- Versión a 230 V con equipo integrado. La versión de 24V necesita equipo externo.
- Distribución de la luz difusa (ángulo de radiación de 100°)
- Posibilidad de cablear a través de la luminaria
- Máxima carga de 1.000 kg

CE IP67 IK09 220-240V 50-60Hz

OSRAM LED
CREATING TOMORROW



2^{LED} Luminarias LED

NOXLITE LED HP FLOODLIGHT II



Denominación del producto	Número del producto	COLOR	t [h]	K	lm	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	G	Precio base €		
NOXLITE LED HP FLOODLIGHT II													
NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W WT	4052899917996	blanco	30.000	3.000	1.600	23	210	188	237	1.146	2	113,00	€E
NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W GR	4052899905603	gris	30.000	3.000	1.600	23	210	188	237	1.186	2	113,00	€E
NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W WT	4052899918009	blanco	30.000	3.000	2.800	40	242	210	271	1.912	2	166,00	€E
NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W GR	4052899905610	gris	30.000	3.000	2.800	44	242	210	271	1.226	2	166,00	€E

La nueva familia de proyectores LED para exteriores consta de una salida de luz de alta calidad con tres salidas diferentes. Disponible en luz cálida 3.000 K, con o sin sensor incorporado de luz y movimiento. Todos los sensores están equipados con un cabezal móvil. Carcasa fabricada en dos colores, blanco y gris. Salida del haz de luz a 120°.

Características

- R_a 80
- IP44
- Clase de protección: I
- Rango de temperatura: -20...+40 °C



Lista de Precios Luminarias Profesionales

Marzo 2015

INTERIOR

EXTERIOR



Interior

Luminarias para montaje suspendido	457
Luminarias para montaje adosado	459
Luminarias para montaje empotrado en techo	483
Downlights para montaje empotrado en techo	489
Apliques	493
Luminarias para muebles	495
Sistemas de líneas continuas	503
Luminarias estancas	505
Luminarias industriales	515

Luminarias para montaje suspendido

Arktika

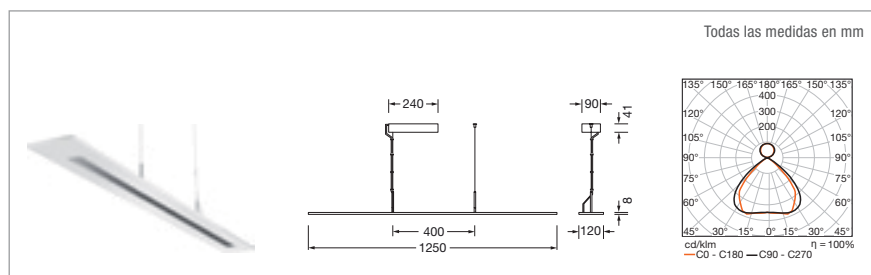
458



Con clase, de vanguardia, extraordinarias

Tanto en casas como en oficinas, la iluminación lo dice todo sobre el estilo y la estética del lugar. Con las luminarias suspendidas de OSRAM, todo está preparado para dotar de una iluminación única y elegante. Sin importar para el uso que quieran darse, directo, funcional o de acento, los nuevos conceptos de iluminación OSRAM combinan la alta calidad del diseño junto con todos los beneficios de las innovadoras luminarias: luz cálida, larga vida útil y gran ahorro energético.

ARCTIKA



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	K	lm	△	Ra	IP	9	Precio base €	€E	
ARCTIKA-P LED														
ARCTIKA-P LED 4000 K	4008321 867698	OMB2512L45830	blanco	40.000	45	4.000	4.000	100	85	20	1.800	1	527,00	€E
ARCTIKA-P LED 3000 K	4008321 867704	OMB2512L45840	blanco	40.000	45	3.000	3.800	100	85	20	1.800	1	527,00	€E
ARCTIKA-P LED DALI 3000 K	4052899 078741	OMB251DL45830	blanco	40.000	45	4.000	4.000	100	85	20	1.800	1	616,00	€E
ARCTIKA-P LED DALI 4000 K	4052899 078758	OMB251DL45840	blanco	40.000	45	3.000	3.800	100	85	20	1.800	1	616,00	€E

Características

- Luminaria LED suspendida con marco de aluminio en diseño de alta calidad con 8 mm de espesor RAL 9006
- UGR <19 según EN12464-1
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido) o 4.000 K (blanco neutro)
- Apta para puestos de trabajo conforme a la norma EN 12464-1 Cat. 2 ($L \leq 1.500 \text{ cd/m}^2$)
- Iluminación directa e indirecta
- Versiones con equipo electrónico y DALI
- Vida media 50.000 h (L70B50)

Aplicaciones

- Oficinas
- Puesto de trabajo en recepciones
- Salas de reuniones
- Puntos de venta al por menor, vestíbulos y museos



Luminarias para montaje adosado

OSRAM SOFTLITE® EL	460
LUMILUX DUO® T8 prismatic	461
LUMILUX DUO® T8 louver	462
LUMILUX FLATLITE® T5-F/P	463
OSRAM ECOPACK®-T8	464
OSRAM ECOPACK®-T8 DIM	464
OSRAM ECOPACK®-T5 FH	465
OSRAM ECOPACK®-T5	466
OSRAM ECOPACK®-T5 FH DIM	467
OSRAM ECOPACK®-T5 DIM	468
OSRAM ECOPACK®-T5 DALI®	469
Accesorios OSRAM ECOPACK®-T5 sistema óptico	470

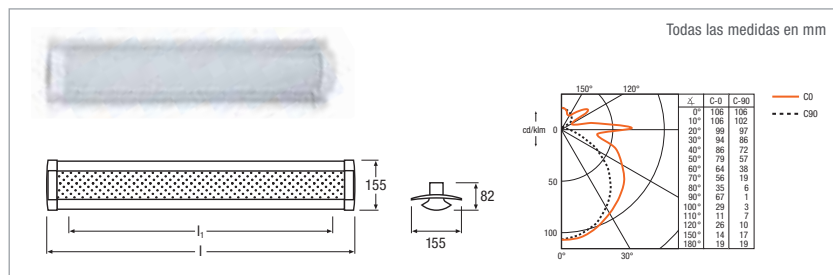
Sensores 1...10V	471
OSRAM MINI5® ECO	472
LUMILUX® DECO EL T5	473
LUMILUX® COMBI EL-N T8, LUMILUX® COMBI EL-F T8	474
LUMILUX® COMBI EL-N T8 prismático, LUMILUX® COMBI EL-F T8 prismático	475
LUMILUX® COMBI EL-F T8 difusor	476
LUMILUX® VARIO EL-F T8	477
LINESTRA® SET	478
Cove Light AC HE	479
Cove Light AC H	480
LEDVANCE TRACK	481
LEDVANCE PENDANT	482



Moderno, versátil, eficiente

Tanto estas luminarias destacan por crear la luz conveniente para cada situación con el menor consumo energético. La instalación es rápida y sencilla, su mantenimiento es mínimo y su vida media es asombrosamente larga. Además, los elegantes diseños de estas luminarias las convierten en parte atractiva de la decoración de aquellos lugares donde se instalan.

OSRAM SOFTLITE® EL



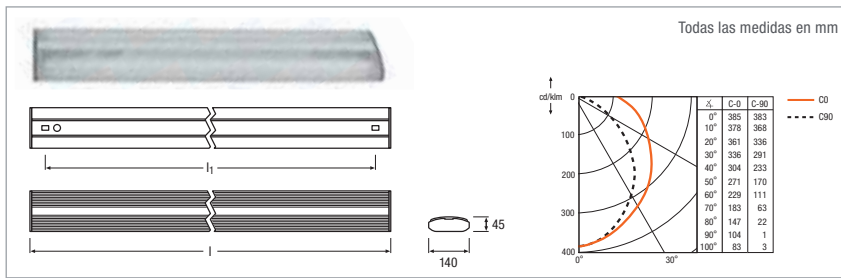
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		K	l [mm]			Precio base €	
OSRAM SOFTLITE® EL											
SOFTLITE EL 24W	40503005 35630	72535	blanco	24	840	4.000	610	512	2	100,00	⊗ ⊗ B
SOFTLITE EL 39W	40503005 35654	72536	blanco	39	840	4.000	910	812	2	115,00	⊗ ⊗ B
SOFTLITE EL 54W	40503005 35678	72537	blanco	54	840	4.000	1.210	1.112	2	132,00	⊗ ⊗ B
SOFTLITE EL 80W	40503005 35692	72538	blanco	80	840	4.000	1.510	1.412	2	155,00	⊗ ⊗ B

OSRAM SOFTLITE® EL combina un diseño moderno con un gran confort de iluminación. Gracias a la lámpara fluorescente LUMILUX® T5 HO/840 son especialmente brillantes.

Características

- Luminaria de montaje adosada con luz directa/indirecta
- Tapa perforada para una luz suave y sin deslumbramientos
- Para conexión fija
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® QTP5
- Incluye lámparas fluorescentes LUMILUX® T5 HO/840

LUMILUX DUO® T8 prismatic



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

l [mm]

L [mm]

Precio base €

LUMILUX DUO® T8 prismatic

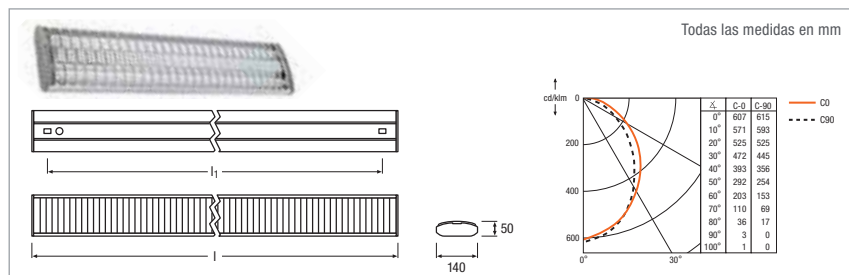
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	l [mm]	L [mm]		Precio base €	
LUMILUX DUO EL-F/P 2x18W	4050300774206	72085	plata	2x18	3.000	626	520	4	82,00	
LUMILUX DUO EL-F/P 2x36W	4050300774237	72086	plata	2x36	3.000	1.235	1.130	4	105,00	
LUMILUX DUO EL-F/P 2x58W	4050300774268	72087	plata	2x58	3.000	1.535	1.430	4	120,00	

Características

- Luminaria de superficie plana para conexión fija
- Carcasa de aluminio extruido de alta calidad
- Reflector prismático para conseguir luz uniforme
- Con equipo de control electrónico QUICKTRONIC®

- Equipada con dos lámparas fluorescentes LUMILUX® T8/830

LUMILUX DUO® T8 louver



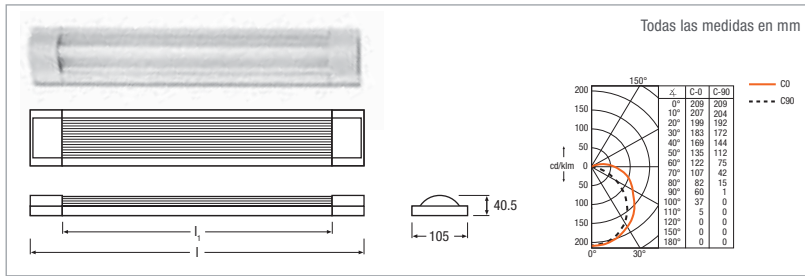
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	l [mm]	h [mm]	profundidad [mm]	Precio base €
LUMILUX DUO® T8 louver									
LUMILUX DUO EL-F/R 2x18W	4050300774299	72088	plata	2x18	3.000	626	520	4	90,00
LUMILUX DUO EL-F/R 2x36W	4050300774329	72089	plata	2x36	3.000	1.235	1.130	4	112,00
LUMILUX DUO EL-F/R 2x58W	4050300774350	72090	plata	2x58	3.000	1.535	1.430	4	125,00

Características

- La luminaria LUMILUX DUO® T8, junto al kit de suspensión, es ideal para iluminar zonas de trabajo, por ejemplo, oficinas
- Perfil bajo para conexión fija
- Su excelente reflector proporciona una luz intensa y uniforme

- Carcasa de aluminio extruido de alta calidad
- Con equipo de control electrónico QUICKTRONIC®
- Equipada con dos lámparas fluorescentes LUMILUX® T8/830

LUMILUX FLATLITE® T5-F/P



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

l [mm]

h [mm]



Precio base €

LUMILUX FLATLITE® T5-F/P

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	l [mm]	h [mm]	Icono	Precio base €	Accesorios
LUMILUX FLATLITE T5-F/P 24W	4008321908537	72491	blanco	24	3.000	608	400	4	90,00	XB XB
LUMILUX FLATLITE T5-F/P 39W	4008321908544	72492	blanco	39	3.000	908	700	4	102,00	XB XB
LUMILUX FLATLITE T5-F/P 54W	4008321908551	72493	blanco	54	3.000	1.208	1.000	4	120,00	XB XB
LUMILUX FLATLITE T5-F/P 49W	4008321908568	72494	blanco	49	3.000	1.508	1.300	4	130,00	XB XB

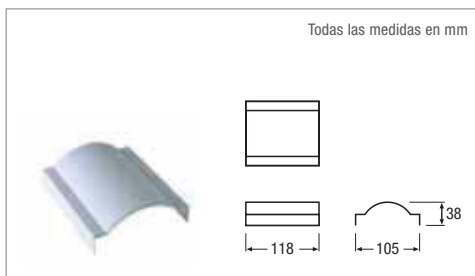
LUMILUX FLATLITE® T5-F/P son luminarias muy compactas para montaje individual o línea continua. Gracias a la lámpara fluorescente LUMILUX® T5 HO/830 proporcionan una luz muy potente. Ideales para la iluminación general, o bandas luminosas con el accesorio apropiado (double cap), también como banda luminosa.

Características

- Luminaria plana con una alta intensidad luminosa para techos, paredes y muebles
- Para conexión fija
- Con difusor prismático para una luz sin deslumbramiento
- Equipo de conexión electrónico QTP5



Accesorio LUMILUX FLATLITE®



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR



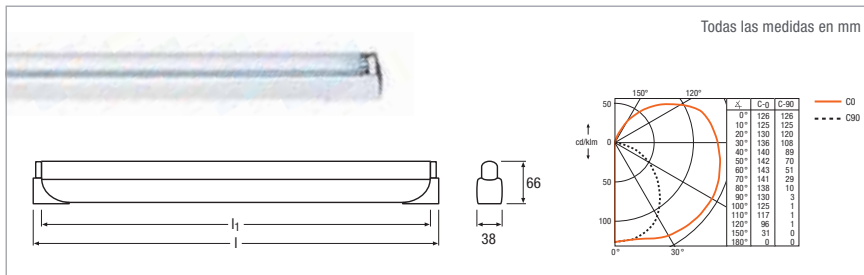
Precio base €

Accesorio LUMILUX FLATLITE®

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	Icono	Precio base €
Double cap FLATLITE T5	4008321917355	72491-55	blanco	4	8,00

La tapa doble se utiliza para unir en una banda de luz la LUMILUX FLATLITE® T5-F/P. Tapa los espacios entre las luminarias.

OSRAM ECOPACK® T8



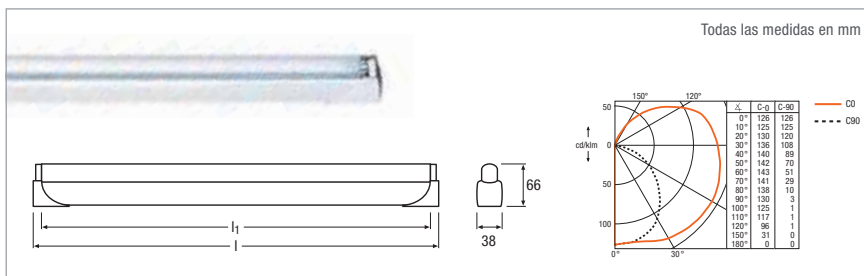
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	l (mm)	mm	mm	Precio base €
OSRAM ECOPACK®-T8								
ECOPACK 18W	4050300562124	72581	blanco	18	618	540	4	39,00
ECOPACK 36W	4050300528359	72585	blanco	36	1.228	1.150	4	41,00
ECOPACK 58W	4050300528373	72587	blanco	58	1.528	1.450	4	44,00

OSRAM ECOPACK®-T8 son bandas luminosas universales y económicas para lámparas fluorescentes de 26 mm con equipo de conexión electrónico para la iluminación continua.

Características

- Luminaria sin reflector para un máximo flujo luminoso
- Bandas luminosas de alta calidad a bajo coste
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® PROFESSIONAL
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)

OSRAM ECOPACK®-T8 DIM



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	l (mm)	mm	mm	Precio base €
OSRAM ECOPACK®-T8 DIM								
OSRAM ECOPACK DIM 18W	4050300561981	72561	blanco	18	618	540	4	65,00
OSRAM ECOPACK DIM 36W	4050300562025	72565	blanco	36	1.228	1.150	4	68,00
OSRAM ECOPACK DIM 58W	4050300562070	72567	blanco	58	1.528	1.450	4	71,00

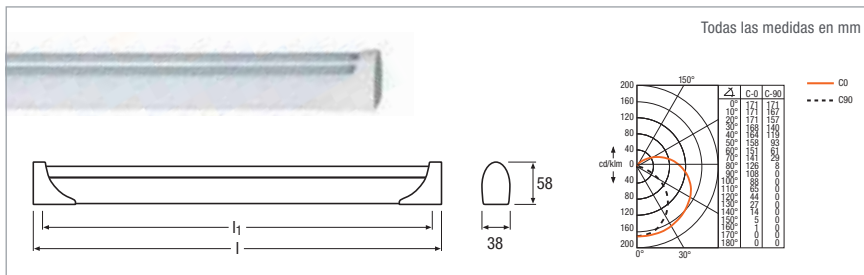
OSRAM ECOPACK®-T8 DIM son bandas luminosas universales y económicas para lámparas fluorescentes de 26 mm con equipo de conexión electrónico regulable para la regulación de la intensidad.

- Luminaria sin reflector para un máximo flujo luminoso
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® regulable
- Rango de regulación: 1...100%
- Control a través de señal 1...10 V

Características

- Banda luminosa económica con equipo electrónico con emisión de flujo continuo y eficiente
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)

OSRAM ECOPACK®-T5 FH



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	lm/W	l [mm]	l [mm]	Precio base €	
OSRAM ECOPACK®-T5 FH									
ECOPACK-FH 14W	4050300513249	72601	blanco	14	96	584	538	50,00	☒ ☒ A
ECOPACK-FH 21W	4050300513263	72602	blanco	21	100	884	838	53,00	☒ ☒ B
ECOPACK-FH 28W	4050300513287	72603	blanco	28	104	1.184	1.138	59,00	☒ ☒ B
ECOPACK-FH 35W	4050300513300	72604	blanco	35	100	1.484	1.438	62,00	☒ ☒ B

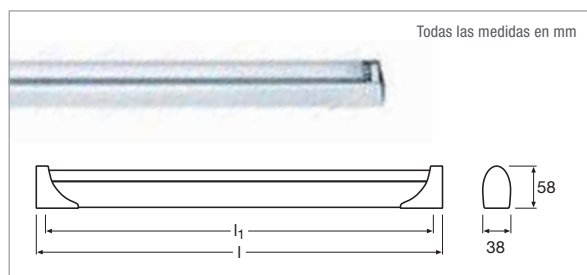
OSRAM ECOPACK®-T5 FH son extremadamente ahorradoras. Ofrecen la misma luz con menos energía en comparación con las bandas luminosas de la misma longitud y equipadas con lámparas fluorescentes de 26 mm.

Características

- Banda luminosa electrónica y compacta para la conexión fija
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® QTi
- Larga duración de vida gracias a la tecnología Cut-Off
- Con difusor prismático para una luz uniforme. Equipada con la innovadora lámpara fluorescente LUMILUX® T5 HE 830
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)
- Temperatura de color: 3.000 K



OSRAM ECOPACK®-T5



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	V	Hz	η_{Lb}	IP	G	Icono de instalación	Precio base €	
OSRAM ECOPACK®-T5												
ECOP-T5 WT 14/24W UNP	4008321 257413	72601-99	blanco	14/24	230...240 V	50...60 V	84%	20	622	4	50,00	A
ECOP-T5 WT 21/39W UNP	4008321 257437	72602-99	blanco	21/39	230...240 V	50...60 V	84%	20	909	4	50,00	B
ECOP-T5 WT 28/54W UNP	4008321 257451	72603-99	blanco	28/54	230...240 V	50...60 V	84%	20	1.150	4	53,00	B
ECOP-T5 WT 35/80W UNP	4008321 259479	72604-99	blanco	35/49/80	230...240 V	50...60 V	84%	20	1.746	4	59,00	B

OSRAM ECOPACK®-T5 son extremadamente ahorradoras. Ofrecen la misma luz con menos energía en comparación con las bandas luminosas de la misma longitud y equipadas con lámparas fluorescentes de 26 mm.

Características

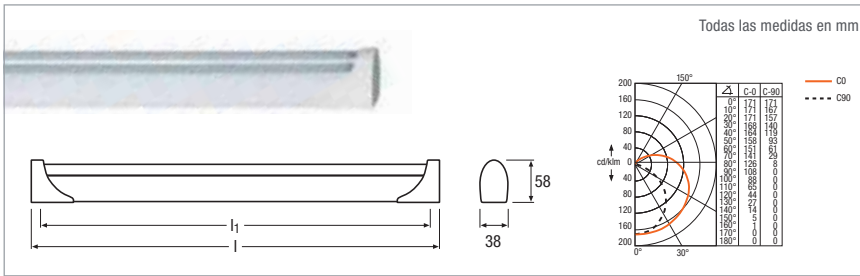
- Bandas luminosas
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)

Ventajas

- Larga vida útil de las lámparas gracias a la tecnología Cut-Off



OSRAM ECOPACK®-T5 FH DIM



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

lm/W

l [mm]

l [mm]

Precio base €

OSRAM ECOPACK®-T5 FH DIM

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	lm/W	l [mm]	l [mm]	Precio base €	RoHS
ECOPACK-FH DIM 14W	4050300659213	72611	blanco	14	96	584	538	92,00	RoHS
ECOPACK-FH DIM 21W	4050300659237	72612	blanco	21	100	884	838	92,00	RoHS
ECOPACK-FH DIM 28W	4050300659251	72613	blanco	28	104	1.184	1.138	98,00	RoHS
ECOPACK-FH DIM 35W	4050300659275	72614	blanco	35	104	1.484	1.438	101,00	RoHS

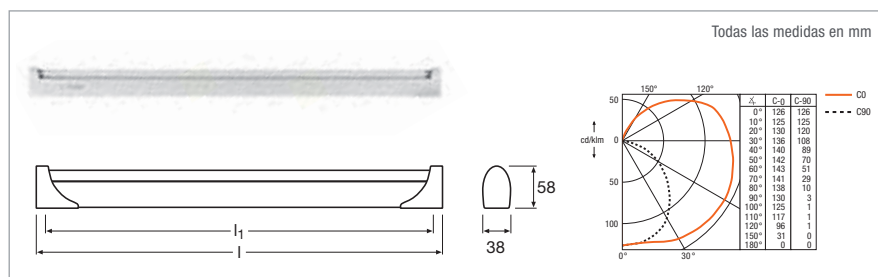
OSRAM ECOPACK®-T5 FH DIM es extremadamente ahorradora. Proporciona la misma luz con menor consumo eléctrico en comparación con bandas luminosas de la misma longitud con lámpara fluorescente de 26 mm.

Características

- Banda luminosa electrónica y compacta para la conexión fija
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® QT DIM
- Larga vida de la lámpara gracias a la tecnología Cut-Off
- Con difusor prismático para una luz uniforme
- Rango de regulación: 1...100%
- Control a través de la señal 1...10 V
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX® T5 HE 830
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)
- Temperatura de color: 3.000 K



OSRAM ECOPACK®-T5 DIM



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	V	Hz	η _{LB}	IP			Precio base €	
OSRAM ECOPACK®-T5 DIM												
ECOPT5DIM WT 14/24W UNP	4008321 259493	72611-99	blanco	14/24	230...240 V	50...60 V	84%	20	779	4	86,00	A
ECOPT5DIM WT 21/39W UNP	4008321 259516	72612-99	blanco	21/39	230...240 V	50...60 V	84%	20	989	4	89,00	B
ECOPT5DIM WT 28/54W UNP	4008321 259530	72613-99	blanco	28/54	230...240 V	50...60 V	84%	20	1.184	4	92,00	B
ECOPT5DIM WT 35/80W UNP	4008321 259554	72614-99	blanco	35/49/80	230...240 V	50...60 V	84%	20	1.410	4	95,00	B

OSRAM ECOPACK®-T5 DIM es extremadamente ahorradora. Proporciona la misma luz con menor consumo eléctrico en comparación con bandas luminosas de la misma longitud con lámpara fluorescente de 26 mm.

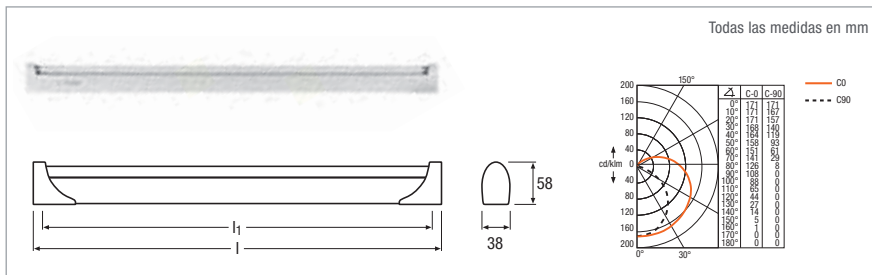
Características

- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)
- Bandas luminosas sin cubierta

Ventajas

- Larga vida útil de las lámparas gracias a la tecnología Cut-Off
- Energéticamente eficiente

OSRAM ECOPACK®-T5 DALI®

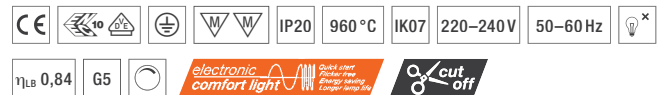


Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	l [mm]	h [mm]	Icono	Precio base €	Icono
OSRAM ECOPACK®-T5 DALI									
ECOPACK-T5 DALI 14/24W	4008321259578	72621-99	blanco	14/24	584	538	4	95,00	↕A
ECOPACK-T5 DALI 21/39W	4008321259592	72622-99	blanco	21/39	884	838	4	98,00	↕B
ECOPACK-T5 DALI 28/54W	4008321259615	72623-99	blanco	28/54	1.184	1.138	4	98,00	↕B
ECOPACK-T5 DALI 35/49/80W	4008321259639	72624-99	blanco	35/49/80	1.484	1.438	4	104,00	↕B

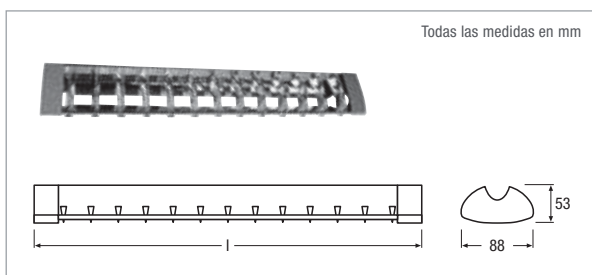
Gracias al equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® QTl DALI se pueden utilizar diferentes lámparas en ECOPACK®-T5 DALI. Si la primera necesidad es una gran eficiencia energética la mejor opción es LUMILUX® T5 HE. Si se desea un alto flujo luminoso se debería instalar LUMILUX® T5 HO. Bandas luminosas T5 con elección de la fuente de luz para integrarlas en instalaciones controladas por DALI.

Características

- Banda luminosa
- Color de la luminaria: blanco (RAL 9016)
- Adecuada para lámparas T5 HE y T5 HO
- Larga vida gracias a la tecnología Cut-off
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC® QTl DALI®



Accesorios OSRAM ECOPACK®-T5 sistema óptico

Denominación
del productoNúmero
del productoReferencia
producto

COLOR

W

l
[mm]Precio
base
€

Accesorios OSRAM ECOPACK®-T5 sistema óptico

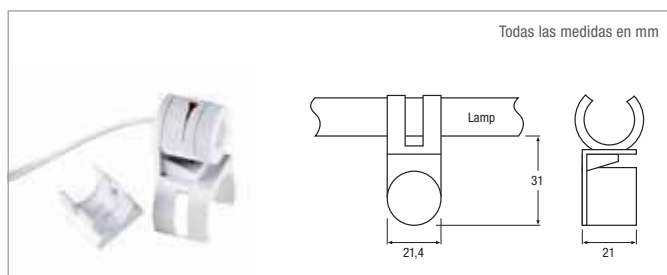
ECOPACK T5 Louver 14/24W	4008321079886	72650	gris	14/24	567	4	26,00
ECOPACK T5 Louver 21/39W	4008321079909	72651	gris	21/39	867	4	35,00
ECOPACK T5 Louver 28/54W	4008321080424	72652	gris	28/54	1.167	4	45,00
ECOPACK T5 Louver 35/49/80W	4008321080448	72653	gris	35/49/80	1.467	4	50,00

Características

- Sistema óptico especular doble parabólico
- Aluminio de alta calidad sin irisaciones (Alanod Miro 4)
- Para todas las luminarias OSRAM ECOPACK® con lámparas T5



Sensores 1...10V



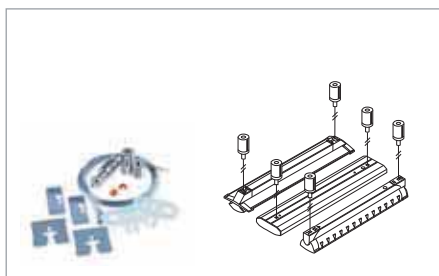
Denominación del producto	Número del producto	Tipo de sensor	N.º de ECE	COLOR		Precio base €
Sensores 1...10V						
Sensores DIM PICO	4050300554457	luz	10	blanco	20	24,00
Sensores DIM MICO	4008321586056	luz	100	blanco	20	60,00
Sensores DIM MULTI	4050300554471	luz/movimiento	20	blanco	20	155,00

Sensores para luminarias regulables con señal de control 1 a 10 V. DIM PICO y DIM MICO reaccionan a los cambios en la luz y MULTI DIM también al movimiento. La sensibilidad de los sensores puede ser ajustada.

DIM PICO regula la luminaria hasta un máximo de 50% en respuesta a la luz del día. Los sensores son convenientes para el control de diferentes números de ECE (ver tabla).



Kit de suspensión para LUMILUX DUO®, OSRAM SOFTLITE® y OSRAM ECOPACK®

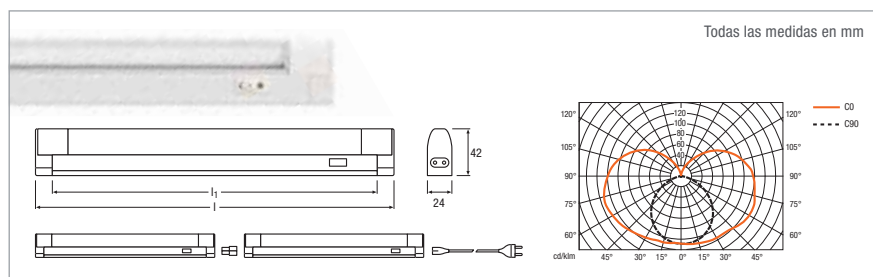


Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	L [mm]		Precio base €
Kit de suspensión						
Kit de suspensión	4050300792200	72097	plata	2000	4	33,00

Apropiado para todas las luminarias de la familia LUMILUX DUO® T5, OSRAM SOFTLITE® y OSRAM ECOPACK®. Contiene 2 soportes de fijación, sujetacables ajustables, cables de acero hasta 2 m de suspensión y clemas antitracción.



OSRAM MINI5® ECO



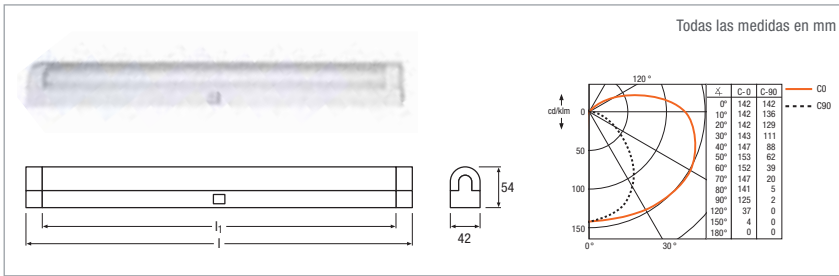
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		K	l (mm)	l ₁ (mm)			Precio base €	
OSRAM MINI5® ECO												
MINI5 ECO 827 8W WT	4008321931399	72810-27	blanco	8	827	2.700	318	14-274	sí	4	28,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 827 13W WT	4008321931412	72811-27	blanco	13	827	2.700	547	14-503	sí	4	33,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 827 14W WT	4008321931436	72812-27	blanco	14	827	2.700	579	14-535	sí	4	35,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 827 21W WT	4008321931450	72813-27	blanco	21	827	2.700	879	14-835	sí	4	43,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 827 28W WT	4008321931474	72814-27	blanco	28	827	2.700	1.179	14-1.135	sí	4	57,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 827 35W WT	4008321931498	72815-27	blanco	35	827	2.700	1.479	14-1.435	sí	4	64,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 8W WT	4008321931511	72810-40	blanco	8	840	4.000	318	14-274	sí	4	28,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 13W WT	4008321931535	72811-40	blanco	13	840	4.000	547	14-503	sí	4	34,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 14W WT	4008321931559	72812-40	blanco	14	840	4.000	579	14-535	sí	4	39,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 21W WT	4008321931573	72813-40	blanco	21	840	4.000	879	14-835	sí	4	43,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 28W WT	4008321931597	72814-40	blanco	28	840	4.000	1.179	14-1.135	sí	4	57,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 840 35W WT	4008321931610	72815-40	blanco	35	840	4.000	1.479	14-1.435	sí	4	64,00	☒ ☒ A
MINI5 ECO 8W WT UNP	4008321300911	72810	blanco	8	-	-	318	14-274	no	4	24,00	☒ A
MINI5 ECO 13W WT UNP	4008321300935	72811	blanco	13	-	-	547	14-503	no	4	31,00	☒ A
MINI5 ECO 14W WT UNP	4008321300959	72812	blanco	14	-	-	579	14-535	no	4	31,00	☒ A
MINI5 ECO 21W WT UNP	4008321300973	72813	blanco	21	-	-	879	14-835	no	4	38,00	☒ A
MINI5 ECO 28W WT UNP	4008321300997	72814	blanco	28	-	-	1.179	14-1.135	no	4	51,00	☒ A
MINI5 ECO 35W WT UNP	4008321301154	72815	blanco	35	-	-	1.479	14-1.435	no	4	59,00	☒ A

OSRAM MINI5® ECO es una luminaria especialmente compacta T5 desarrollada para espacios estrechos. Se puede instalar de forma individual o combinada con otras luminarias MINI5® ECO para crear bandas luminosas.

Características

- Con difusor prismático para una luz sin deslumbramientos
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX® T5 8W/13W o con LUMILUX® T5 HE 14W/21W/28W/35W en los tonos de luz 827 u 840, también disponible sin lámpara
- Conmutador encendido/apagado

LUMILUX® DECO EL/P T5



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

I [mm]

I [mm]

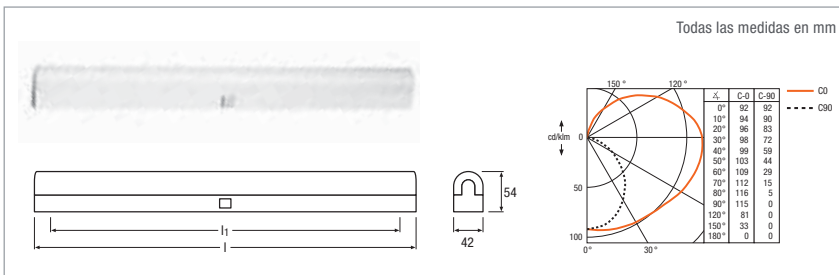
I [mm]

Precio base €

LUMILUX® DECO EL/P T5

LUMILUX DECO EL/P 8W	4050300356846	72161	blanco	8	2.700	310	275	4	44,00	⊗ ⊗ A
LUMILUX DECO EL/P 13W	4050300356860	72165	blanco	13	2.700	538	502	4	53,00	⊗ ⊗ A

LUMILUX® DECO EL/D T5



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

I [mm]

I [mm]

I [mm]

Precio base €

LUMILUX® DECO EL/D T5

LUMILUX DECO EL/D 8W	4050300497822	72161-44	blanco	8	2.700	310	275	4	44,00	⊗ ⊗ A
LUMILUX DECO EL/D 13W	4050300497846	72165-44	blanco	13	2.700	538	502	4	53,00	⊗ ⊗ A

LUMILUX® DECO es la alternativa para espejos iluminados con lámparas incandescentes convencionales. Disponible en dos versiones: LUMILUX® DECO EL/P con difusor prismático para evitar deslumbramientos. LUMILUX® DECO EL/D con difusor opaco para conseguir una luz suave y sin deslumbramientos que consigue la reproducción auténtica de los tonos de la piel. Gracias a su diseño estrecho, se puede instalar también en muebles.

Características

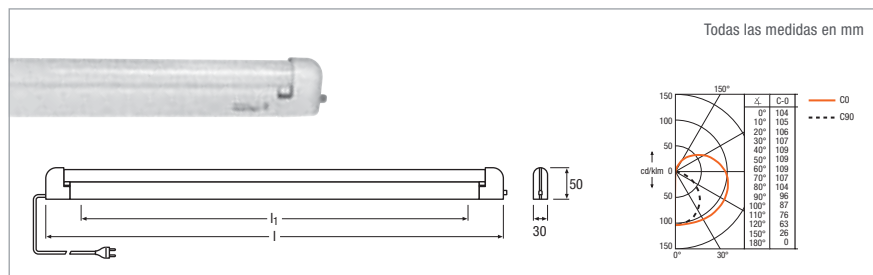
- Luminaria elegante para pared y espejos
- Para conexión fija
- Con equipo de conexión electrónico
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX® T5 827



electronic
comfort light

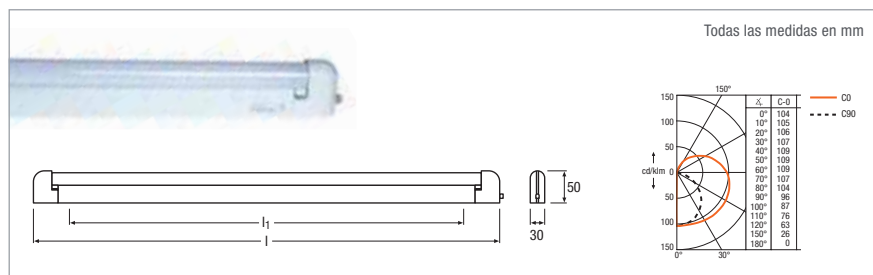
LUMILUX® DECO EL/P T5: 1_{LB} 0,82LUMILUX® DECO EL/D T5: 1_{LB} 0,71

LUMILUX® COMBI EL-N T8



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		K	L [mm]				Precio base €	
LUMILUX® COMBI EL-N T8												
LUMILUX COMBI EL-N 10W WT	4050300003443	72006	blanco	10	827	2.700	501	300	sí	4	40,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N 18W WT	4050300003474	72011	blanco	18	827	2.700	621	420	sí	4	42,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N 30W WT	4050300002163	72016	blanco	30	827	2.700	926	725	sí	4	50,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N 36W WT	4050300003511	72021	blanco	36	827	2.700	1.231	1.030	sí	4	53,00	☒ ☒ B
LUMILUX COMBI EL-N 58W WT	4050300986517	72026	blanco	58	827	2.700	1.531	1.330	sí	4	63,00	☒ ☒ B

LUMILUX® COMBI EL-F T8



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		K	L [mm]				Precio base €	
LUMILUX® COMBI EL-F T8												
LUMILUX COMBI EL-F 10W WT	4050300003542	72106	blanco	10	827	2.700	501	300	sí	4	40,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F 18W WT	4050300003573	72111	blanco	18	827	2.700	621	420	sí	4	42,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F 30W WT	4050300003597	72116	blanco	30	827	2.700	926	725	sí	4	50,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F 36W WT	4050300003634	72121	blanco	36	827	2.700	1.231	1.030	sí	4	53,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F 58W WT	4050300005195	72126	blanco	58	827	2.700	1.531	1.330	sí	4	63,00	☒ ☒ B
LUMILUX COMBI EL-F 18W WS UNP	4050300148724	72111 UNP	blanco	18	-	-	621	420	no	4	40,00	☒ A
LUMILUX COMBI EL-F 30W WS UNP	4050300484679	72116 UNP	blanco	30	-	-	926	725	no	4	48,00	☒ A
LUMILUX COMBI EL-N 36W WS UNP	4050300148748	72121 UNP	blanco	36	-	-	1.231	1.030	no	4	51,00	☒ A
LUMILUX COMBI EL-N 58W WS UNP	4050300993959	72126 UNP	blanco	58	-	-	1.531	1.030	no	4	59,00	☒ A

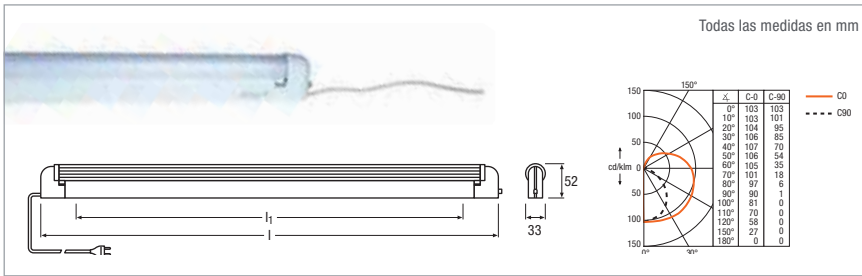
LUMILUX® COMBI EL -N/-F T8 es una banda luminosa universal sin difusor para un máximo flujo luminoso.

Características

- Preparada para conexión directa con 2 m de cable y enchufe a red
- Para conexión fija, con inserción de cable central, asimétrica y lateral
- Interruptor integrado
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX® 827 o sin lámpara.



LUMILUX® COMBI EL-N T8 prismático



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

I [mm]

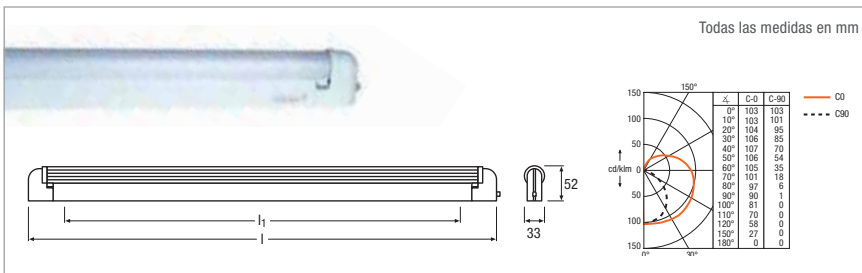
[mm]

Precio base €

LUMILUX® COMBI EL-N T8 prismático

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	I [mm]	[mm]		Precio base €	
LUMILUX COMBI EL-N/P 10W WT	4050300346540	72206	blanco	10	2.700	501	300	4	43,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N/P 18W WT	4050300346625	72211	blanco	18	2.700	621	420	4	45,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N/P 30W WT	4050300346663	72216	blanco	30	2.700	926	725	4	53,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-N/P 36W WT	4050300346861	72221	blanco	36	2.700	1.231	1.030	4	56,00	☒ ☒ B
LUMILUX COMBI EL-N/P 58W WT	4050300346946	72226	blanco	58	2.700	1.531	1.330	4	65,00	☒ ☒ B

LUMILUX® COMBI EL-F T8 prismático



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

I [mm]

[mm]

Precio base €

LUMILUX® COMBI EL-F T8 prismático

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	I [mm]	[mm]		Precio base €	
LUMILUX COMBI EL-F/P 10W WT	4050300346502	72306	blanco	10	2.700	501	300	4	43,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F/P 18W WT	4050300346588	72311	blanco	18	2.700	621	420	4	45,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F/P 30W WT	4050300346700	72316	blanco	30	2.700	926	725	4	53,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F/P 36W WT	4050300346908	72321	blanco	36	2.700	1.231	1.030	4	56,00	☒ ☒ A
LUMILUX COMBI EL-F/P 58W WT	4050300346984	72326	blanco	58	2.700	1.531	1.330	4	65,00	☒ ☒ B

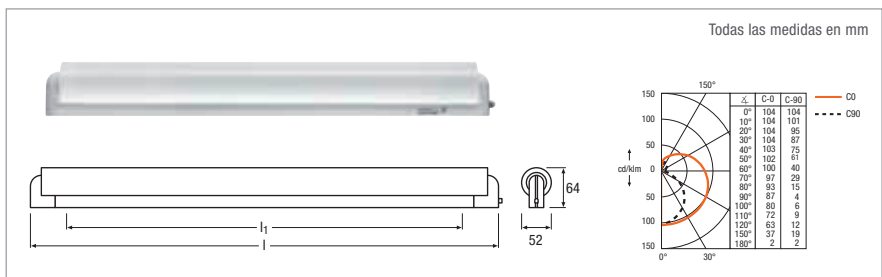
Con su atractivo difusor prismático, LUMILUX® COMBI EL -N/-F prismático, proporcionan una luz agradable y sin reflejos.

Características

- Bandas luminosas estrechas y universales para todos los usos
- Con difusor prismático para una luz sin deslumbramientos
- LUMILUX® COMBI EL -N/P preparada para conexión directa con 2 m de cable y enchufe a red
- LUMILUX® COMBI EL -F/P preparada para conexión fija, con inserción de cable central, asimétrica y lateral
- Equipadas con lámpara fluorescente LUMILUX 827



LUMILUX® COMBI EL-F T8 difusor



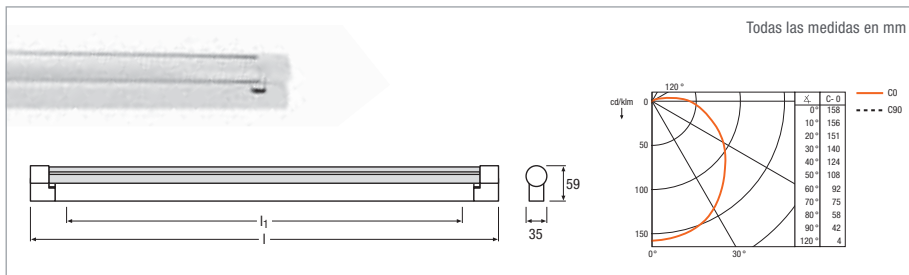
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	l [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Precio base €	
LUMILUX® COMBI EL-F T8 difusor										
LUMILUX COMBI EL-F/D 18W	4008321917478	72111-44	blanco	18	2.700	621	420	4	57,00	⊗ ⊗ A
LUMILUX COMBI EL-F/D 30W	4008321917492	72116-44	blanco	30	2.700	926	725	4	75,00	⊗ ⊗ B
LUMILUX COMBI EL-F/D 36W	4008321917515	72121-44	blanco	36	2.700	1.230	1.030	4	81,00	⊗ ⊗ B
LUMILUX COMBI EL-F/D 58W	4008321917539	72126-44	blanco	58	2.700	1.531	1.330	4	90,00	⊗ ⊗ B

Las elegantes bandas luminosas LUMILUX® COMBI EL –F difusor ofrecen altos niveles de iluminación y confort gracias a su atractivo difusor.

Características

- Bandas luminosas elegantes para paredes y espejos
- Con equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC®
- Para conexión fija
- Difusor mate satinado para luz uniforme y sin deslumbramientos
- Equipadas con lámparas fluorescentes LUMILUX® 827

LUMILUX® VARIO EL-F T8



Denominación del producto

Número del producto

Referencia producto

COLOR

W

K

I [mm]

I [mm]

I [mm]

Precio base €

LUMILUX® VARIO EL-F T8

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	I [mm]	I [mm]	I [mm]	Precio base €	
LUMILUX VARIO EL-F 18W	4008321908476	72456	blanco	18	2.700	617	420	4	71,00	AA
LUMILUX VARIO EL-F 30W	4008321908483	72457	blanco	30	2.700	922	725	4	78,00	AA
LUMILUX VARIO EL-F 36W	4008321908490	72458	blanco	36	2.700	1.227	1.030	4	84,00	AB

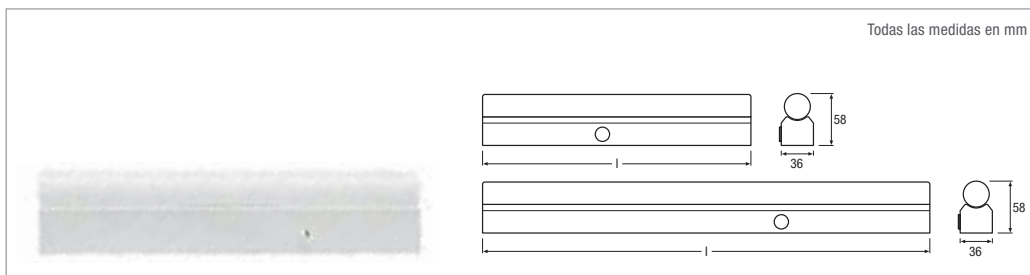
Las bandas luminosas LUMILUX® VARIO EL -N/-F T8 disponen de un reflector tubular especial capaz de dirigir la luz, orientándola 360°, sin reflejos y ahorrando energía en techos, paredes o muebles.

Características

- Estilizadas bandas luminosas con reflector capaz de orientar la luz 360°
- 40% más de luz en la dirección del haz principal en comparación con las lámparas sin reflector
- Con equipo electrónico QUICKTRONIC®
- Interruptor integrado
- LUMILUX® VARIO EL -F T8 para conexión fija, con inserción de cable central, asimétrica y lateral
- Equipadas con lámpara fluorescente LUMILUX® 827



LINESTRA® SET



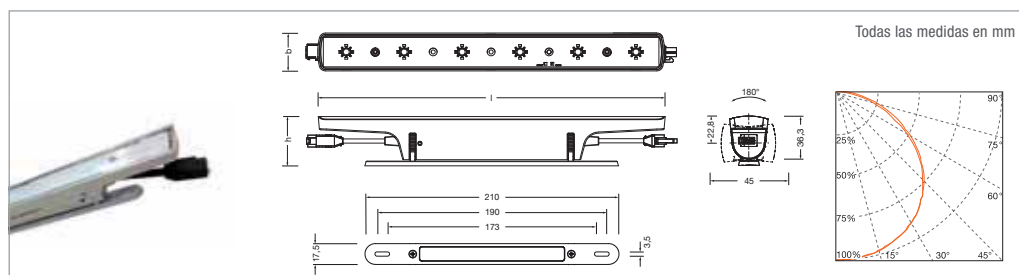
Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	L [mm]	A [mm]	Profundidad [mm]	Peso [kg]	Precio base €	
LINESTRA® SET										
LINESTRA SET 35W	40503000 3832	72410	blanco	35	306	284	20		16,00	↕A
LINESTRA SET 60W	40503000 3849	72420	blanco	60	506	484	20		18,00	↕A

La banda luminosa incandescente LINESTRA® SET es ideal cuando se requiere luz suave sin reflejos. La luz incandescente es perfecta para apreciar todos los tonos de la piel.

Características

- Ideal en espejos, baños y vestuarios
- Para conexión fija
- Carcasa de plástico robusta
- Interruptor integrado
- Equipada con lámpara LINESTRA® de doble casquillo

Cove Light AC HE DIM



Denominación del producto	Número del producto	lm/W	K	°	Ra	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	U	Paquete	Precio base e
Cove Light AC HE Dim (2700K)	4006584774487	49	2.700	135	81	20	295	37	45	200	24	112,00
Cove Light AC HE Dim (3000K)	4006584774548	52	3.000	135	81	20	295	37	45	200	24	112,00
Cove Light AC HE Dim (4000K)	4006584774661	56	4.000	135	85	20	295	37	45	200	24	112,00
Cable de alimentación HE/DIM/AC	4006584793617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15,00
Cable de interconexión HE/DIM/AC	4006584793624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8,00

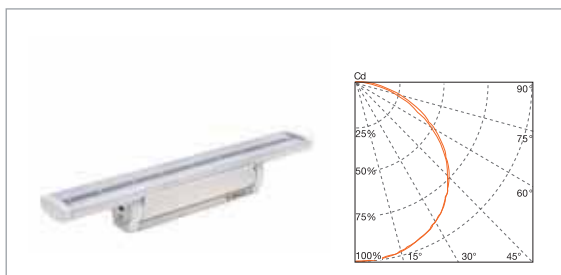
Cove Light AC HE DIM es un modelo eficiente. Ideal para hacer iluminación de acento. Solución energéticamente rentable como alternativa a la iluminación tradicional. Perfil bajo de luz, alimentado a tensión de red y la interconexión entre luminarias permite un máximo de 300 unidades por cada alimentación. Incorpora una distribución de luz extensiva de 120° x 120°. Es adecuado para interiores, comercio, e incluso aplicaciones arquitectónicas, residenciales donde se requieren bañados de pared y candilejas.










Características

- Disponible en tres temperaturas de color (2.700 K, 3.000 K, 4.000 K)
- Equipado para realizar giros de 180° sobre el eje de rotación en incrementos de 5° para realizar apuntamientos flexibles
- Se puede regular del 100% al 5% sin parpadeo
- Alta calidad de luz



Cove Light AC HO



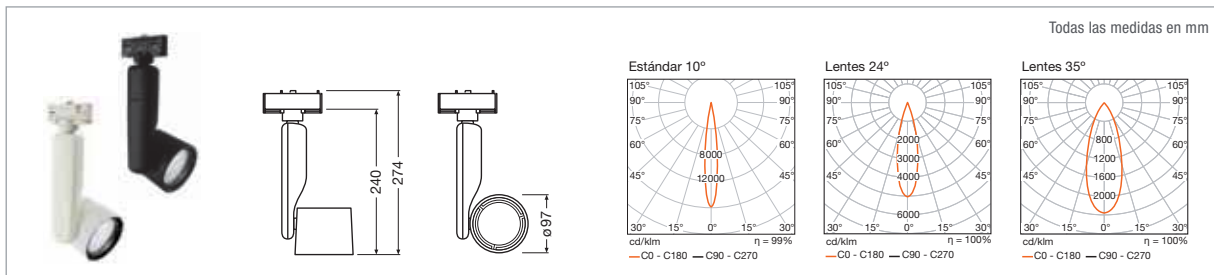
Denominación del producto	Número del producto	K	△°	Ra	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]		Precio base e	
Cove Light AC HO											
Cove Light AC HO-9 3000 K 120x120° 230V	4055462019523	3.000	120	82	20	305	39	46		203,00	HD
Cove Light AC HO-9 4000 K 120x120° 230V	4055462019585	4.000	120	82	20	305	39	46		203,00	HD
Cove Light AC HO-9 Graze 3000 K 50x10° 11W 230V	4055462019073	3.000	50x10	82	40	304	38	56		238,00	HD
Cove Light AC HO-9 Graze 4000 K 50x10° 11W 230V	4055462019134	4.000	50x10	82	40	913	38	56		238,00	HD
Cove Light AC HO-27 Graze 3000 K 50x10	4055462019400	3.000	50x10	82	40	913	38	56		616,00	HE
Cove Light AC HO-27 Graze 4000 K 50x10	4055462019462	4.000	50x10	82	40	913	38	56		616,00	HE
Cove Light HO Starter Cable, 2 m, open terminal	4006584776207	-	-	-	-	-	-	-		21,00	
AC Cove Light HO Interconnect Cable, 1 m	4006584776221	-	-	-	-	-	-	-		14,00	

Cove Light AC HO/ HO Graze (High Output) es muy potente y eficiente. Funciona directamente con tensión de red. Cove Light AC HO/ HO Graze es adecuado para una amplia gama de bañadores de pared, iluminación de acento, y aplicaciones indirectas de iluminación en la arquitectura, la hospitalidad, y los entornos comerciales. Ofreciendo un una potente iluminación y eficacia a un precio competitivo, el Cove Light AC HO/HO Graze es ideal para proyectos los cuales requieren una iluminación blanca uniforme, con una alta eficiencia energética y una regulación sin parpadeo de amplio espectro. Su simple cableado Plug'n'Play y conexión hacen que la instalación sea rápida y fácil.

Características

- Binning superior
- HO IP 20, HO Graze IP 40
- Regulación del 100% al 5% sin parpadeos

LEDVANCE® TRACK



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	W	lm	t [h]	Ra		Precio base €	
LEDVANCE® TRACK										
LEDVANCE® TRACK L WT 930	4052899923393	ODT30N77C3T	3.000	22	1.200	50.000	>90	4	199,00	RE
LEDVANCE® TRACK L WT 940	4052899923409	ODT30N77C3M	4.000	22	1.300	50.000	>90	4	199,00	RE
LEDVANCE® TRACK L BK 930	4052899923416	ODT30N77C6T	3.000	22	1.200	50.000	>90	4	199,00	RE
LEDVANCE® TRACK L BK 940	4052899923423	ODT30N77C6M	4.000	22	1.300	50.000	>90	4	199,00	RE
LEDVANCE® TRACK L L24 LENS (Lentes)	4052899923430	ODTA1124	-	-	-	-	-	5x4	12,00	RD
LEDVANCE® TRACK L L35 LENS (Lentes)	4052899923447	ODTA1135	-	-	-	-	-	5x4	12,00	RD
LEDVANCE® TRACK L L60x20 LENS (Lentes)	4052899923454	ODTA116020	-	-	-	-	-	5x4	12,00	RD

Luz atractiva para una variedad de usos

La familia LEDVANCE® TRACK es un reemplazo moderno, eficiente para la iluminación puntual con HIT y halógenas convencionales. Con su diseño discreto de la carcasa en blanco y negro, estos reflectores se integran fácilmente en muchos entornos diferentes. Se pueden girar en 355°, abatir en 75°, y pueden regularse individualmente y sin escalonamiento hasta al cinco por ciento del flujo luminoso máximo.

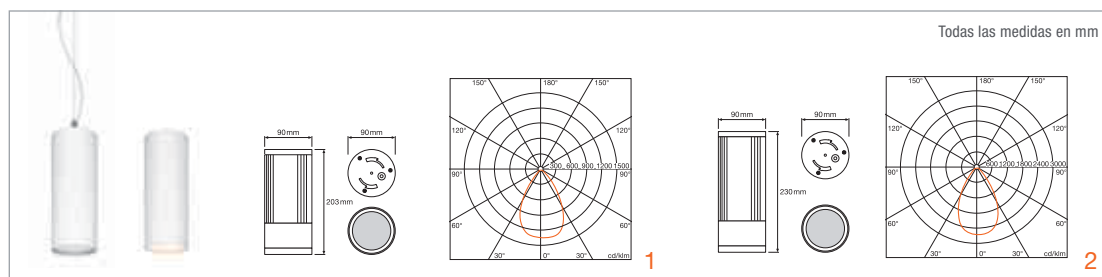
Características

- Sustitución eficiente de spotlights con lámparas halógenas HIT (20...35 W) y AR111
- Diseño elegante, con dos colores diferentes
- Larga vida útil hasta 50.000 h (L70/B50)

Aplicaciones

- Hoteles
- Museos
- Comercio

LEDVANCE® PENDANT



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	W	lm	lm/W	t [h]	Ra		No.		Precio base €	
LEDVANCE® PENDANT												
LEDVANCE® PENDANT M	4052899 142558	OYAA57460	21	1.500	80	35.000	>80	2.700	1	60	162,00	RE
LEDVANCE® PENDANT M	4052899 100985	OYAA57461	21	1.500	80	35.000	>80	3.000	1	60	162,00	RE
LEDVANCE® PENDANT M	4052899 101005	OYAA57462	21	1.500	80	35.000	>80	4.000	1	60	162,00	RE
LEDVANCE® PENDANT L	4052899 142572	OSTPLA77303VBF	35	3.000	85	30.000	>80	2.700	2	60	206,00	RE
LEDVANCE® PENDANT L	4052899 101074	OSTPLA77303RBF	35	3.000	85	30.000	>80	3.000	2	60	207,00	RE
LEDVANCE® PENDANT L	4052899 101111	OSTPLA77303SBF	35	3.000	85	30.000	>80	4.000	2	60	207,00	RE
Accessory LAMP COVER CUP	4052899 127630	OYAA52262	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00	

Eficiente y funcional

La segunda generación de la LEDVANCE® PENDANT M y L ofrece incluso una mayor eficiencia y eficacia luminosa que antes. En comparación con las lámparas fluorescentes compactas convencionales, las luminarias pueden reducir el consumo de energía hasta en un 60% y destacan por su larga vida útil y los cortos tiempos de amortización. El difusor opal también ofrece una iluminación uniforme con el mínimo de deslumbramiento.

Características

- ECE integrado
- Alta eficiencia: 80lm/W
- Larga vida útil de hasta 35.000 h (L80B50)
- Diseño elegante, carcasa de aluminio
- Rápida amortización de aprox. 1,5 años en comparación con lámparas fluorescentes compactas de 2x32 W

Aplicaciones

- Boutiques
- Áreas de conferencia
- Entradas en hoteles
- Oficina
- Bar/hotel

Luminarias para montaje empotrado en techo

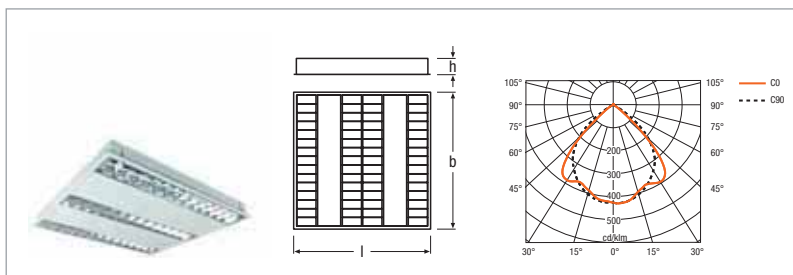
OSRAM DEDRA plus® T5 DPB DALI®	484	COMFIT M LED	487
OSRAM DEDRA plus® T5 DPB (Especular)	484	Accesorios para montaje COMFIT M LED	487
OSRAM DEDRA plus® T5 VABS	485	Compact Recessed LED	488
LEDVANCE® AREA	486	DIADEM LED	488



Elegantes, agradables y refinadas

Luminarias empotrables para responder a una gran variedad de usos. Integradas en falsos techos, proveen de iluminación general; instaladas en suelo, pueden ser usadas como señalización o balizamiento de pasillos o zonas de paso. En cada uso también son adecuados como elementos decorativos. Todas las luminarias empotrables de OSRAM no son sólo extremadamente funcionales, son fáciles de instalar y excepcionalmente duraderas. Con su atractivo y elegante diseño son capaces de combinar con el entorno produciendo una luz y un ambiente agradable.

OSRAM DEDRA plus® T5 DPB DALI®



Denominación del producto

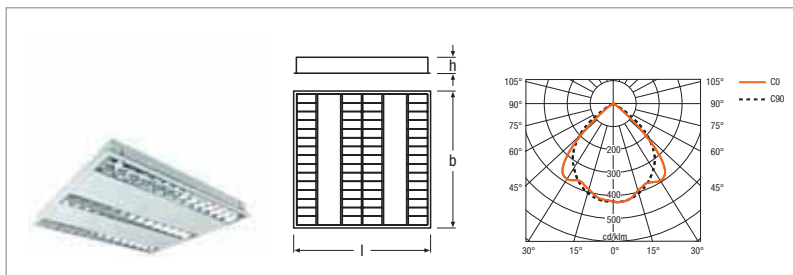
Número del producto



OSRAM DEDRA plus® T5 DPB DALI

DEDRA T5 DPB KIT 3x14 W/840 DALI	4008321 380852	blanco	3x14	sí	840	4.000	0,82	14	596	596	57,5	1	195,00	✕ ✕B
DEDRA T5 DPB KIT 4x14 W/840 DALI	4008321 380883	blanco	4x14	sí	840	4.000	0,82	15	596	596	57,5	1	210,00	✕ ✕B
DEDRA T5 DPB 2x28 W DALI	4008321 666147	blanco	2x28	no	-	-	0,69	17	1.196	296	55	1	190,00	✕ ✕B

OSRAM DEDRA plus® T5 DPB (Especlar)



Denominación del producto

Número del producto



OSRAM DEDRA plus® T5 DPB

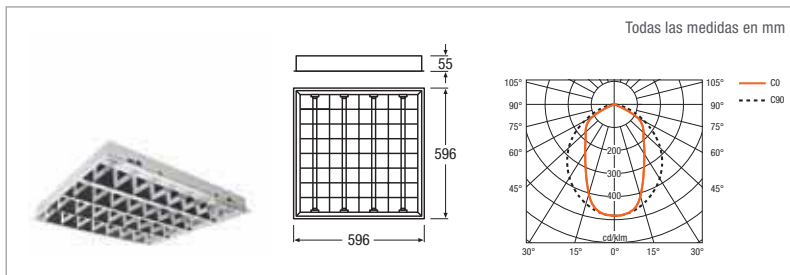
DEDRA T5 DPB KIT 3x14W/830	4008321 366689	blanco	3x14	sí	830	3.000	0,82	14	596	596	57,5	1	80,00	✕ ✕B
DEDRA T5 DPB KIT 3x14W/840	4008321 366672	blanco	3x14	sí	840	4.000	0,82	14	596	596	57,5	1	80,00	✕ ✕B
DEDRA T5 DPB KIT 4x14W/830	4008321 366719	blanco	4x14	sí	830	3.000	0,82	15	596	596	57,5	1	88,00	✕ ✕B
DEDRA T5 DPB KIT 4x14W/840	4008321 366702	blanco	4x14	sí	840	4.000	0,82	15	596	596	57,5	1	88,00	✕ ✕B

Características

- Para instalación en techos modulares de 600 x 600 o 300 x 1.200 mm
- Carcasa de acero lacada en blanco (RAL 9016)
- Incluye cable de seguridad (versiones KIT)
- Film de protección para proteger la superficie durante la instalación
- Sistema óptico doble parabólico de aluminio especlar

- Alimentación con clema de conexión doble de 5 pines
- Baja luminancia (< 200 cd/m² para 65°)
- Ideal sobre puestos de trabajo con pantalla de ordenador de acuerdo a la norma EN 12464-1
- Versiones con equipo de control electrónico QUICKTRONIC® QT_i DALI



OSRAM DEDRA plus® T5 VABS**Denominación del producto****Número del producto**

COLOR

W



K



Precio base €

OSRAM DEDRA plus® T5 VABS

DEDRA T5 VABS KIT 4x14W/840	4008321380937	blanco	4x14	840	4.000	1	77,00	REB
-----------------------------	---------------	--------	------	-----	-------	---	--------------	-----

Características

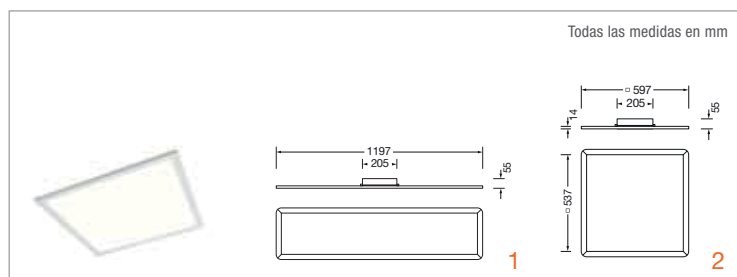
- Para instalación en techos modulares de 600 x 600 mm
- Carcasa de acero lacada en blanco (RAL 9016) con cable de seguridad
- Film de protección para proteger la superficie durante la instalación
- Alimentación con clema de conexión doble de 3 pines
- Baja luminancia (<200 cd/m² para 65°)
- Sistema óptico VABS en V de aluminio especular y lamas transversales mate

- Equipada con 4 lámparas LUMILUX® T5 14W 840 HE con una vida media de 24.000 horas
- UGR 20 según EN 12464-1
- Con equipo de control electrónico QUICKTRONIC®

CE	⊕	IP20	960 °C	IK07	220-240V	50-60 Hz	💡	η _{LB} 0,76	G5
----	---	------	--------	------	----------	----------	---	----------------------	----



LEDVANCE® AREA



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	K	lm	Ra	IP	No.	Precio base €		
LEDVANCE® AREA													
LDV AREA 600x600 3.000 K	4052899 258174	OMQ32W7L3Y	blanco	40.000	32,5	3.000	-	>80	4.600	1	1	252,00	☒E
LDV AREA 600x600 4.000 K	4052899 258181	OMQ32W7L4Y	blanco	40.000	32,5	4.000	-	>80	4.600	1	1	252,00	☒E
LDV AREA 1200x300 3.000 K	4052899 258211	OMQ32W7L3P	blanco	40.000	32	3.000	-	>80	4.800	1	1	274,00	☒E
LDV AREA 1200x300 4.000 K	4052899 258228	OMQ32W7L4P	blanco	40.000	32	4.000	-	>80	4.800	1	1	274,00	☒E
LDV AREA 600x600 DALI 3.000 K	4052899 101760	OMQ12WD7Y3R1	blanco	40.000	45	3.000	-	>80	4.600	2	1	355,00	☒E
LDV AREA 600x600 DALI 4.000 K	4052899 101777	OMQ12WD7Y3S1	blanco	40.000	45	4.000	-	>80	4.600	2	1	355,00	☒E
LDV AREA 1200x300 DALI 3.000 K	4052899 101784	OMQ12WD7J3R1	blanco	40.000	45	3.000	-	>80	4.800	2	1	381,00	☒E
LDV AREA 1200x300 DALI 4.000 K	4052899 101814	OMQ12WD7J3S1	blanco	40.000	45	4.000	-	>80	4.800	2	1	381,00	☒E
LEDVANCE AREA SUSPENSION KIT	4052899 903128	Consultar	blanco	-	-	-	-	-	-	-	4	70,00	

LEDVANCE® AREA LED luminaria extraplana para montaje empotrado o suspendido con el kit de suspensión adicional. Incorpora un difusor opal para una iluminación directa y uniforme. La luminaria tiene una altura de 50 mm con ECE y 12 mm sin ECE.

Características

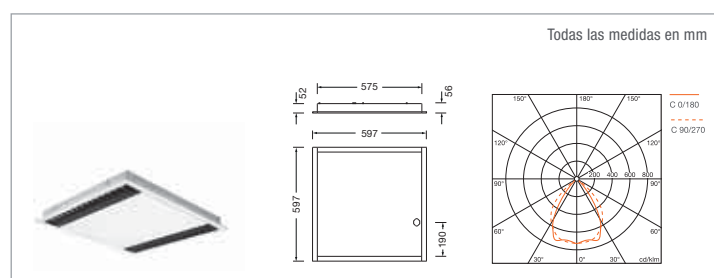
- Luminarias LED para techo con marco blanco de aluminio en diseño de calidad
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido) o 4.000 K (blanco neutro)
- Para montaje empotrado en techo o montaje suspendido
- Tipo de protección: IP20
- Clase de protección II
- Luz con distribución homogénea
- Apto para la iluminación en puestos de trabajo con pantallas (UGR 19, <3.000 cd/m²)

Aplicaciones

- Oficinas, salas de conferencia
- Pasillos
- Salones



COMFIT® M LED



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	K	lm	cd		Precio base €
COMFIT M LED										
COMFIT M LED, M600, ECE, 3.000K	4050737624648	5LF12B72ZN	blanco	50.000	40	3.000	4.010	<1.500/m ²	1	298,00
COMFIT M LED, M600, DALI, 3.000K	4050737624020	5LF12BD2ZN	blanco	50.000	40	3.000	4.010	<1.500/m ²	1	386,00
COMFIT M LED, M600, ECE, 4.000K	4050737624037	5LF12B72ZN	blanco	50.000	40	4.000	4.010	<1.500/m ²	1	298,00
COMFIT M LED, M600, DALI, 4.000K	4050737614045	5LF12BD2ZN	blanco	50.000	40	4.000	4.010	<1.500/m ²	1	386,00

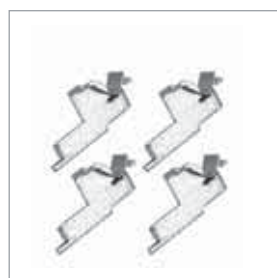
Comfit® M LED para montaje empotrado en techo. Incorpora reflector de aluminio brillo en calidad MIRO® para cumplir Cat. 2 ($L \leq 1.500 \text{cd/m}^2$). Incorpora equipo eléctrico con balasto electrónico regulable DALI. Carcasa fabricada en chapa de acero blanco RAL 9010. Modulación de techo 600x600 mm.

Características

- Tipo de protección: IP20
- Clase de protección I
- Conector rápido Linect® para conexión tradicional y a través de conectores universales
- UGR 19



Accesorios para montaje COMFIT® M LED



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco		Precio base €
Accesorios para montaje COMFIT® M LED				
Garra de montaje en techo 21-36 mm ¹	4039806133953	5LF90014XC	1	10,00
Garra de montaje en techo 36-50 mm ¹	4039806137593	5LF90024XC	1	23,00

¹ 4 garras por referencia

Garras para montaje en pladul, escayola o perfil oculto.

Compact Recessed LED



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	K	lm	UGR		Precio base €	
Compact Recessed LED (M600)											
Compact R LED, 3.000K, ECE, 2.610lm	4050737704876	5LF12877T3R	blanco	50.000	22	3.000	2.610	19	1	232,00	
Compact R LED, 4.000K, ECE, 2.610lm	4050737704906	5LF12877T3S	blanco	50.000	22	4.000	2.610	19	1	232,00	
Compact R LED, 3.000K, ECE, 4.080lm	4050737613253	5LF12877Y3R	blanco	50.000	37	3.000	4.080	20	1	232,00	
Compact R LED, 4.000K, ECE, 4.080lm	4050737613260	5LF12877Y3S	blanco	50.000	37	4.000	4.080	20	1	232,00	
Compact R LED, 3.000K, DALI, 2.610lm	4050737704937	5LF128D7T3R	blanco	50.000	23	3.000	2.610	19	1	313,00	
Compact R LED, 4.000K, DALI, 2.610lm	4050737704968	5LF128D7T3S	blanco	50.000	23	4.000	2.610	19	1	313,00	
Compact R LED, 3.000K, DALI, 4.080lm	4050737613277	5LF128D7Y3R	blanco	50.000	39	3.000	4.080	20	1	313,00	
Compact R LED, 4.000K, DALI, 4.080lm	4050737613284	5LF128D7Y3S	blanco	50.000	39	4.000	4.080	20	1	313,00	

COMPACT Recessed LED, Luminaria de montaje empotrado para modulación 600x600 mm fabricado en chapa de acero blanco. Con 2 módulos de Siteco Streamline con difusor prismático de PMMA para evitar destellos.

Características

- Conector rápido Linect® para conexión tradicional y a través de conectores universales
- Distribución homogénea de la luz



DIADEM® LED



Denominación del producto	Número del producto	K	lm	W	lm/W		No.		Precio base €	
DIADEM® LED 600 x 600, DIADEM® LED 1.200 x 300, DIADEM® Pendant Kit										
72066 DIADEM LED 600 x 600	4052899925885	4.000	3.100	33	95	No	1	1	216,00	
72068 DIADEM LED 600 x 600	4052899925892	4.000	4.000	42	95	No	1	1	237,00	
72067 DIADEM LED 1.200 x 300	4052899925908	4.000	3.100	33	88	No	2	2	216,00	
72069 DIADEM LED 1.200 x 300	4052899925915	4.000	4.000	42	88	No	2	2	237,00	
DIADEM LED PENDANT KIT	4052899925878	—	—	—	—	—	—	—	26,00	

Extraplano con reflector V para un direccionamiento indirecto de la luz

DIADEM® LED dispone de un diseño contemporáneo. Ofrece una distribución luminosa suave gracias al direccionamiento indirecto de la luz. Sustituye a luminarias de rejillas convencional equipado con lámparas fluorescentes T8 2x36 W/4x18 W.

Características:

- Luminaria extra plana para el montaje en techos y pendular
- Reflecto V simétrico
- Carcasa de metal de alta calidad

Áreas de aplicación:

- Pasillo
- Zonas de tránsito
- Salas de conferencia



Downlights para montaje empotrado en techo

LEDVANCE® DOWNLIGHT L	490
LEDVANCE® DOWNLIGHT XL	490
LEDVANCE® DOWNLIGHT M	491
LEDVANCE® DOWNLIGHT S	491
KIT PrevaLED COIN 50, KIT PrevaLED COIN 111	492



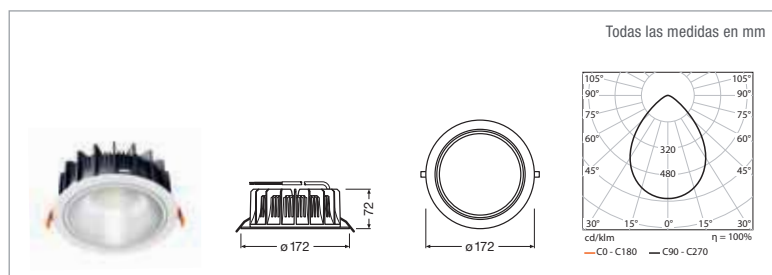
La iluminación efectiva con downlights son puntos focales decorativos que conforman una parte importante de la identidad corporativa de cada empresa. Además de ser prestigiosas, las luces también deben llevar a cabo otras tareas: La iluminación de gran rendimiento y libre de deslumbramiento proporciona una excelente visibilidad y garantiza una suave transición entre la luz natural y la luz artificial. Genera también una estructura clara y facilita la orientación.

La iluminación de OSRAM con este tipo de luminarias cumple todos esos requisitos con fiabilidad y ofrece una amplia selección de soluciones de iluminación inteligente para los diseñadores, operarios y usuarios. Las tecnologías innovadoras aportan un equilibrio perfecto entre luz

funcional y decorativa y ofrecen una cantidad innumerable de posibilidades para elaborar diferentes conceptos de luz. El alto grado de eficiencia y el potencial de ahorro de energía son realmente impresionantes.

Estas luminarias son fáciles de montar y están listas para utilizarlas inmediatamente. Reducen el consumo de energía general y minimizan las cargas térmicas en el cono de luz. Una buena reproducción cromática las vuelven una solución extremadamente atractiva para iluminar vestíbulos. Una larga vida útil tiene como resultado menores costes de mantenimiento. Los cuerpos luminosos LED ofrecen opciones ajustables de blanco y colores dinámicos, dependiendo de su configuración.

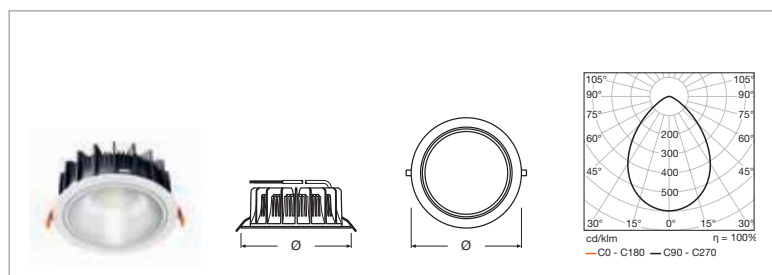
LEDVANCE® DOWNLIGHT L



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	Im	K	d [mm]	g	Precio base €			
LEDVANCE® DOWNLIGHT L													
LDV DL L WT 830	4052899 093591	ODL11A78C3R	blanco	50.000	80	12	1.050	3.000	172	770	4	158,00	RE
LDV DL L WT 840	4052899 093614	ODL11A78C3S	blanco	50.000	80	12	1.120	4.000	172	770	4	158,00	RE
LDV DL L DALI 830	4052899 923539	ODL11AD8C3R	blanco	50.000	80	12	1.050	3.000	172	770	4	237,00	RE
LDV DL L DALI 840	4052899 923546	ODL11AD8C3S	blanco	50.000	80	12	1.120	4.000	172	770	4	237,00	RE



LEDVANCE® DOWNLIGHT XL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	t [h]	W	Im	K	d [mm]	g	Precio base €			
LEDVANCE® DOWNLIGHT XL													
LDV DL XL WT 830	4052899 093638	ODX11A7833R	blanco	50.000	80	19	1.770	3.000	236	1.219	4	198,00	RE
LDV DL XL WT 840	4052899 093676	ODX11A7833S	blanco	50.000	80	19	1.970	4.000	236	1.219	4	198,00	RE
LDV DL XL DALI 830	4052899 923553	ODX11AD833R	blanco	50.000	80	19	1.770	3.000	236	1.219	4	267,00	RE
LDV DL XL DALI 840	4052899 923560	ODX11AD833S	blanco	50.000	80	19	1.970	4.000	236	1.219	4	267,00	RE

LEDVANCE™ DOWNLIGHT es una luminaria para empotrar en falsos techos con unas dimensiones compactas y unas excelentes propiedades fotométricas. Con un difusor opal y un anillo embellecedor blanco combina perfectamente en instalaciones de techo. LEDVANCE™ DOWNLIGHT es un producto que forma parte de la familia LEDVANCE™. Familia de luminarias para su uso en iluminación general clásica con la última tecnología LED.

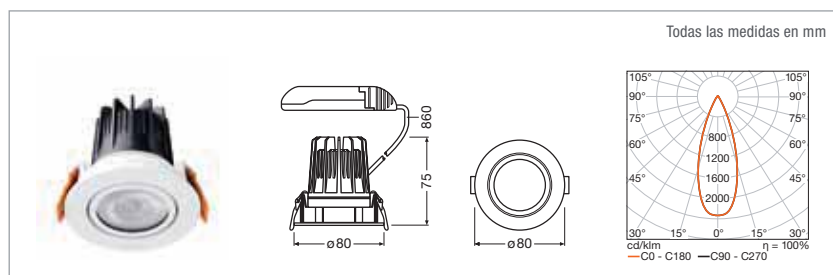
Características

- Vida media: 50.000 h
- Temperatura del color: 3.000 K o 4.000 K
- Conexión directa a red 220...240 V CA

- Montaje empotrado en techo
- Tipo de protección: IP20 (IP44 para el lado de la sala mediante difusor opalino)
- Clase de protección: II
- Versiones con DALI
- Rápida integración en el techo, gracias a la instalación de montaje sencilla
- Altura de montaje reducida
- Reemplazo eficiente de downlights con lámparas fluorescentes compactas



LEDVANCE® DOWNLIGHT M

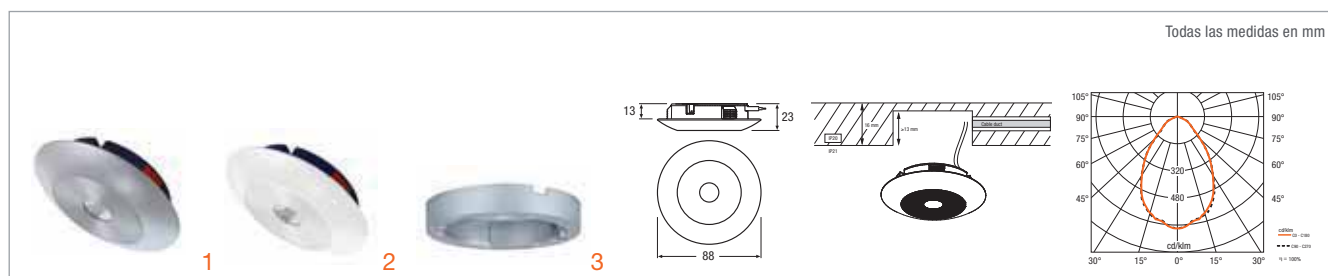


Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	lm	W	d [mm]	Ø [mm]	Profundidad [mm]	No.	Precio base €
LEDVANCE® DOWNLIGHT M										
LDV DOWNLIGHT M 830	40528999 27254	ODM11H77S3R	3.000	700	5,3	80	68...80	4		102,00
LDV DOWNLIGHT M 840	40528999 27261	ODS11B77V3R	3.000	325	5,3	88	68	4		102,00

Características

- Alta eficiencia: hasta 73 lm/W
- Compatible con muchos reguladores estándar gracias a OSRAM OTe 10/220... 240/700 PC
- Compatible con interface DALI OSAM HTI DALI 315 DIM

LEDVANCE® DOWNLIGHT S



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	lm	W	d [mm]	Ø [mm]	Profundidad [mm]	No.	Precio base €
LEDVANCE® DOWNLIGHT S										
LDV DOWNLIGHT S AL 830	40528999 27339	ODS11B77V2R	3.000	325	5,3	88	68	4	1	59,00
LDV DOWNLIGHT S WT 830	40528999 27346	ODS11B77V3R	3.000	325	5,3	88	68	4	2	59,00
LDV DOWNLIGHT S AL 840	40528999 27353	ODS11B77V2S	4.000	325	5,3	88	68	4	1	59,00
LDV DOWNLIGHT S WT 840	40528999 27360	ODS11B77V3S	4.000	325	5,3	88	68	4	2	59,00
LDV DOWNLIGHT S AL CANOPY	4008321 691385	ODS91105	—	—	—	68	—	—	3	6,00
LDV DOWNLIGHT S WT CANOPY	4008321 691354	ODS91103	—	—	—	68	—	—	3	6,00

Extremadamente eficiente y altamente compacto

Con un ahorro de energía de hasta 70%, el LEDVANCE® DOWNLIGHT S permite la sustitución simple y directa de los downlights halógenos estándar de bajo voltaje de 20W. Con una profundidad de tan sólo 13 mm, el downlight LED puede instalarse en estanterías de 16 mm y muebles de cocina con conductos de cable estándar de 8 mm. La muy compacta y plana luminaria está disponible en dos tonos de luz y con un anillo de color aluminio o blanco.

Características

- Sustitución directa de downlights halógenos estándar de bajo voltaje de 20W ahorrando hasta un 70% de energía
- Vida útil de hasta 20.000 h (L70/B50)
- Instalación rápida

Áreas de aplicación

- Hoteles
- Tiendas al por menor
- Instalación en estanterías, armarios y muebles
- Comercio



Kit PrevaLED COIN 50 - Kit PrevaLED COIN 111



Denominación del producto	Número del producto	W	cd	d (mm)	t (h)	No.	Icono	Precio base €
Kit PrevaLED COIN 50								
KIT-PL-CN 50-700-930-40D-G1	4052899 168237	11,3	1.420	46	50.000	1	10	53,00
KIT-PL-CN50-700-940-40D-G1	4052899 168251	11,3	1.500	46	50.000	1	10	53,00
KIT-PL-CN50-1100-830-40D-G1	4052899 168275	13,5	2.050	46	50.000	1	10	59,00
KIT-PL-CN50-1100-840-40D-G1	4052899 168299	13,5	2.180	46	50.000	1	10	59,00
Kit PrevaLED COIN 111								
KIT-PL-CN111-2700-840-24D-G1	4052899 168190	33,8	11.885	110,7	50.000	2	10	95,00
KIT-PL-CN 111-2700-840-40D-G1	4052899 168213	33,8	5.505	110,7	50.000	2	10	95,00

Descripción del producto

- Solución LED profesional lista para instalar
- Versiones con reproducción cromática elevada y flujo luminoso elevado disponibles
- Regulable (con numerosos reguladores comunes)
- Funcionamiento a CC

Ventajas

- Se suministra con disipador de calor, óptica con lente y ECE
- Fácil de montar

Aplicaciones

- Solución completa para una iluminación general exigente
- Sustitución LED para lámparas halógenas y HCl reflectoras
- Hospitalidad, hoteles, restaurantes
- Iluminación de comercios
- Museos, galerías



Apliques

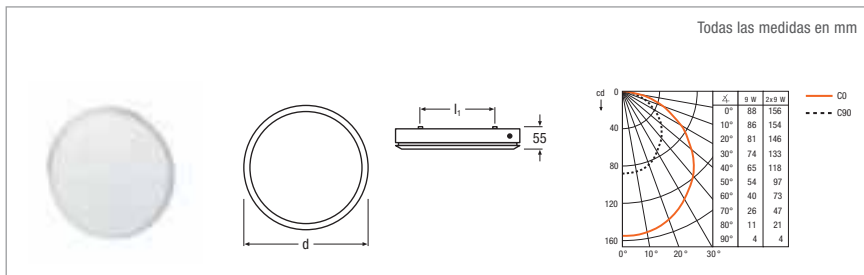
OSRAM DULUX® RONDEL	494
OSRAM DULUX® CARRÉ	494



La iluminación de pasillos y huecos de escaleras es un requisito esencial en los edificios de oficinas. Los diseñadores, operarios y usuarios necesitan soluciones de iluminación fiables con las que puedan contar. La iluminación adecuada guía a los ocupantes de forma segura por el edificio, permitiendo su rápida orientación y reduciendo el riesgo de accidentes en las escaleras. Al mismo tiempo, la iluminación siempre genera una atmósfera placentera: las soluciones de iluminación decorativa pueden utilizarse para transformar pasillos y huecos de escaleras sosos en áreas acogedoras. Las soluciones de iluminación de OSRAM para pasillos y huecos de escaleras cumplen con los más altos requisitos de seguridad, generan una luz placentera y armonizan con la arquitectura en general del edificio. La tecnología inteligente, el buen rendimiento y una alta

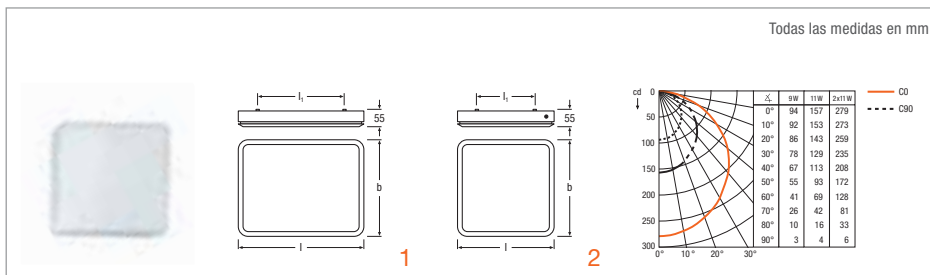
eficiencia energética son algunas de sus fantásticas características que permiten a los visitantes orientarse en todo momento y les hacen considerar que los pasillos y huecos de escaleras son más bien un espacio habitable extendido dentro de la oficina que simplemente un camino por el cual se trasladan entre diferentes áreas del edificio. Existen soluciones convencionales y soluciones de LED. Estas últimas reducen el consumo de energía general y minimizan las cargas térmicas en el cono de luz. Las luminarias tienen una larga vida útil, lo que mantiene los costes de mantenimiento bajos, y funcionan perfectamente en combinación con sensores de movimiento debido a su gran resistencia a la conmutación. Un alto grado de eficiencia energética las hace ideales para funcionar a todas horas en pasillos y huecos de escaleras.

OSRAM DULUX® RONDEL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	d [mm]	h [mm]	Icono	Precio base €	Icono
OSRAM DULUX® RONDEL										
OSRAM DULUX RONDEL 9W	4050300 361543	73025	blanco	9	2.700	230	80	4	42,00	Icono A
OSRAM DULUX RONDEL 2x9W	4050300 328737	73030	blanco	2x9	2.700	270	126	4	56,00	Icono B
OSRAM DULUX RONDEL 9W SENSOR	4050300 399133	73025-75	blanco	9	3.000	230	80	4	61,00	Icono B

OSRAM DULUX® CARRÉ



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	K	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Icono	No.	Precio base €	Icono
OSRAM DULUX® CARRÉ												
OSRAM DULUX CARRÉ 9W	4050300 012117	73040	blanco	9	2.700	200	200	94	4	2	39,00	Icono B
OSRAM DULUX CARRÉ 11W	4050300 012100	73045	blanco	11	2.700	270	200	164	4	1	45,00	Icono B
OSRAM DULUX CARRÉ 2x11W	4050300 314921	73050	blanco	2x11	2.700	270	270	164	4	2	64,00	Icono B
OSRAM DULUX CARRÉ 9W SENSOR	4050300 424644	73040-75	blanco	9	3.000	200	200	94	4	2	59,00	Icono B

OSRAM DULUX® RONDEL Y CARRÉ son luminarias compactas de superficie y pared con un diseño moderno para iluminación permanente, económica y fiable.

Características

- Luminaria circular o rectangular plana de bajo consumo para interiores y exteriores
- Protección (IP43)
- Montaje rápido y sencillo
- OSRAM DULUX® RONDEL y CARRÉ 11W están disponibles con dos diferentes versiones de lámparas
- OSRAM DULUX® RONDEL/CARRÉ SENSOR con pulsador programable controlado por sensor: encendido y apagado automático según luz de día
- OSRAM DULUX® RONDEL/CARRÉ equipadas con OSRAM DULUX S 827 lámpara fluorescente compacta (S/E 827 para funcionamiento con ECE)
- OSRAM DULUX® RONDEL/CARRÉ SENSOR equipada con OSRAM DULUX® S 830 lámpara fluorescente compacta (S/E 830 para funcionamiento con ECE)



Luminarias para muebles

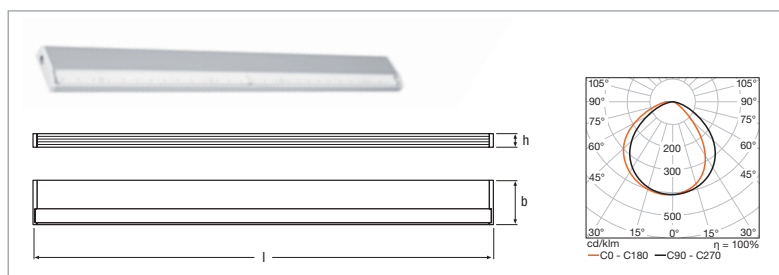
LEDVANCE® LINEAR	496
LUMINESTRA® LED	497
LUMINESTRA® EL	498
Accesorios LUMINESTRA® EL	499
SLIMLITE® EL	500
PICOLINE® EL	501
HALONESTRA®	502



Compactas y distinguidas, de larga duración

Las luminarias para muebles, estanterías y vitrinas de OSRAM proporcionan la luz complementaria que se busca para completar iluminación de estancias. Son fáciles de instalar gracias a su sistema Plug&Play y son muy funcionales bajo muebles empotrados de cocina, estanterías o armarios. Con su diseño clásico de pequeñas dimensiones, permiten su colocación en prácticamente cualquier sitio donde se quiera disponer de luz discreta y placentera combinada con un diseño de alta calidad, durabilidad y ahorro energético.

LEDVANCE® LINEAR



Denominación del producto	Número del producto	W	K	lm	Ra	°	h (mm)	l (mm)	b (mm)		Precio base €	
LEDVANCE® LINEAR S												
LEDVANCE LINEAR-S	4008321821959	14	3.000	870	> 80	100	58	580	18	4	140,00	
LEDVANCE LINEAR-S	4008321821973	14	4.000	870	> 80	100	58	580	18	4	140,00	
LEDVANCE® LINEAR L												
LEDVANCE LINEAR-L	4008321821997	21	3.000	1300	> 80	100	58	860	18	4	190,00	
LEDVANCE LINEAR-L	4008321822017	21	4.000	1300	> 80	100	58	860	18	4	190,00	

Características

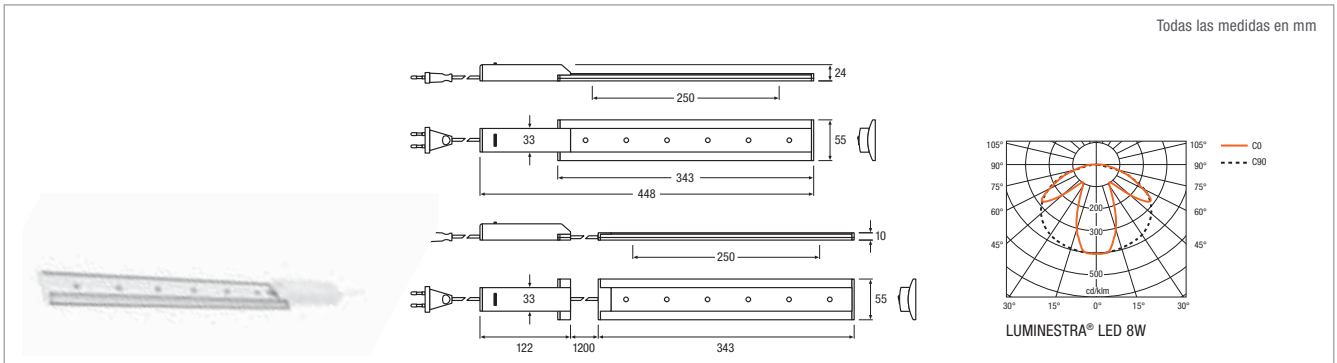
- Funcionamiento a tensión de red, no lleva equipo de conexión externo
- Flujo lumínico: >1.400 lm/W
- Dimensiones: 580/860 x 58 x 18 mm
- Fácil instalación mediante clips de montaje
- Vida media: 50.000 h
- CRI 80, IP 20, 5 años garantía LEDVANCE
- Luminaria muy plana, elegante y discreto diseño
- Fácil instalación (no lleva transformador externo), fácil

reemplazo

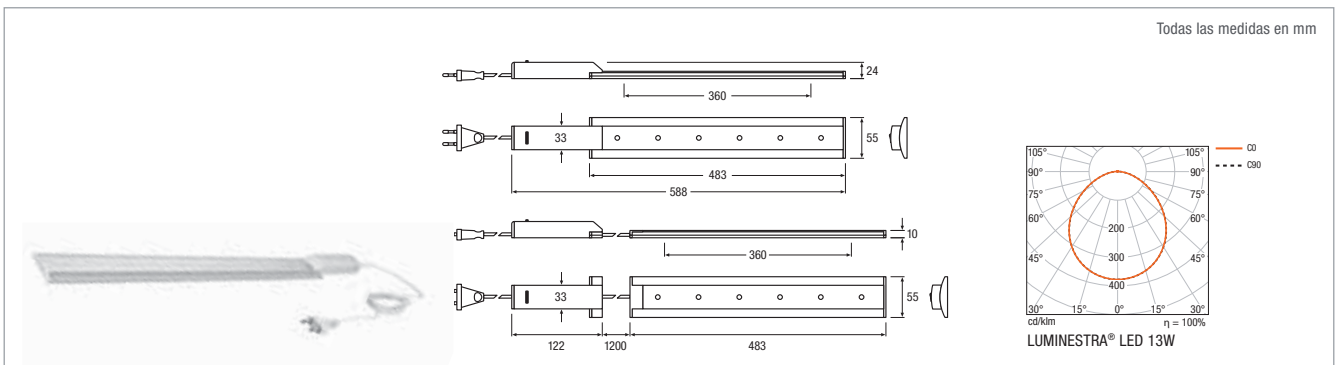
- Distribución de luz asimétrica realza los espacios de baldas o las zonas de trabajo de forma muy homogénea
- Tecnología LED, ahorro de energía, eficiente
- Alimentación de continuo hasta 10 m
- Compacta, sistema de conexión versátil (ø 7,5 mm)
- Amplia gama de accesorios para un rango amplio de aplicaciones

Accesorios LEDVANCE® LINEAR

Denominación del producto	Número del producto	COLOR		Precio base €
LEDVANCE® LINEAR				
Cable de alimentación	4008321808851	blanco	5	13,00
Cable de conexión 360 mm	4008321808813	blanco	10	10,00
Cable de conexión 1.000 mm	4008321808837	blanco	10	12,00
Bifurcación	4008321808875	blanco	20	12,00
Salida de cable a 90°	4008321808899	blanco	20	9,00
Interruptor	4008321808912	blanco	10	16,00

LUMINESTR[®] LED

Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		Im	K			Precio base €	
LUMINESTR[®] LED 8W											
LUMINESTR [®] LED 8W 3000K	4008321524461	73092	blanco	8	830	435	3.000	80	4	80,00	↔D
LUMINESTR [®] LED 8W 4000K	4008321524485	73093	blanco	8	840	464	4.000	80	4	80,00	↔D



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		Im	K			Precio base €	
LUMINESTR[®] LED 13W											
LUMINESTR [®] LED 13W 3000K	4008321710581	73096	blanco	13	830	960	3.000	120	4	110,00	↔D
LUMINESTR [®] LED 13W 4000K	4008321710604	73097	blanco	13	840	960	4.000	120	4	110,00	↔D

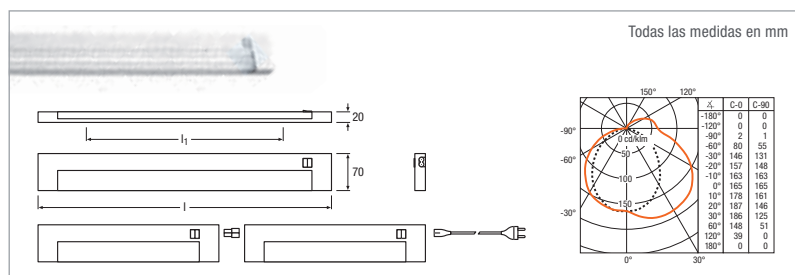
LUMINESTR[®] LED impresiona por su diseño de bajo perfil y la excelente iluminación libre de UV que proporciona. El equipo de alimentación especialmente desarrollado para el LED Golden DRAGON Plus establece nuevos estándares en eficiencia energética.

Características

- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Difusor opal para una iluminación libre de deslumbramiento
- Interruptor integrado
- Preparada para instalar con cable de 1,6 m y enchufe
- La luminaria puede funcionar con el equipo separado
- Equipada con LED Golden DRAGON Plus en 3.000 K o 4.000 K



LUMINESTR[®] EL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W		K	L [mm]	A [mm]			Precio base €
LUMINESTR[®] EL											
LUMINESTR EL 8W 827	4050300 008738	73071	blanco	8	827	2.700	342	320	sí	4	45,00
LUMINESTR EL 13W 827	4050300 008745	73081	blanco	13	827	2.700	555	300+485	sí	4	50,00

La conocida luminaria para muebles LUMINESTR[®] EL tiene todas las ventajas del funcionamiento con equipo electrónico. El área de luz proporciona una excelente iluminación en la zona de trabajo. La lámpara fluorescente LUMILUX[®] T5 integrada produce una luz agradable libre de parpadeos. Ya que tienen la misma sección de corte, LUMINESTR[®] EL puede combinarse con HALONESTRA[®] (ver pág. ?). Esta luminaria es la elección perfecta para disfrutar de una luz halógena brillante.

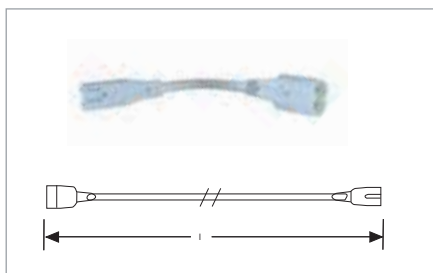
Características

- Luminaria para muebles para una óptima iluminación en el área de trabajo
- Preparada para instalar con 2 m de cable y clavija
- Interconectables gracias a un adaptador tipo clavija proporcionado
- Se puede combinar hasta 10 LUMINESTR[®] EL o 8 luminarias HALONESTRA[®] para crear una banda luminosa (todas iguales o mezcladas)
- Con difusor prismático para evitar el deslumbramiento
- Con Equipo de Conexión Electrónico
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX[®] T5 827 y 840 o disponible sin lámpara

CE				IP20	650 °C	IK03	230-240 V	50-60 Hz	η _{LB} 0,62
----	--	--	--	------	--------	------	-----------	----------	----------------------



Accesorios LUMINESTRÁ® EL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	l [mm]		Precio base €
LUMINESTRÁ® EL, cables						
Cable de conexión 100 mm	4050300125602	74101-52	blanco	100	10	12,50
Cable de conexión 600 mm	4050300125626	74101-53	blanco	600	10	13,00
Cable de conexión 1.000 mm	4050300125640	74101-54	blanco	1.000	10	13,50

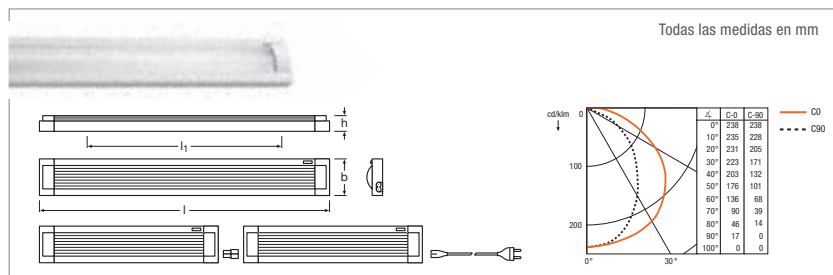
Los cables de conexión se emplean para interconectar luminarias en iluminación lineal cuando las distancias entre ellas son mayores que la longitud de su cable de conexión a red.

Características

- Cables de conexión disponibles en longitudes de 100, 600 y 1.000 mm
- Adecuados para LUMINESTRÁ® EL



SLIMLITE® EL

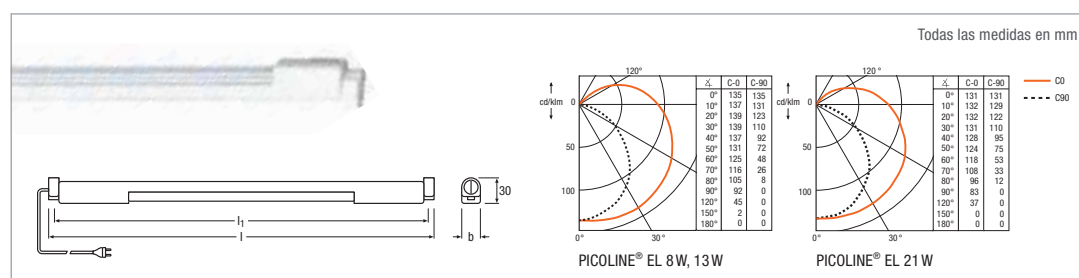


Denominación del producto	Número del producto	COLOR	W	lm	K	l [mm]	b [mm]	h [mm]	G	Icono	Precio base €
SLIMLITE® EL											
73073 SLIMLITE EL WT 8W FS1	4050300620145	blanco	8	450	2.700	320	78	26	512	4	57,00
73083 SLIMLITE EL WT 13W FS1	4050300620121	blanco	13	1.000	2.700	550	78	26	680	4	65,00

Características

- Luminarias para mueble de perfil bajo
- Con tapa de lámpara prismática que ofrece una luz libre de deslumbramiento
- Apto para cableado pasante con enchufe suministrado
- Preparado para el montaje
- Instalación más sencilla de filas sin escalonamiento
- Económico
- Apto para cableado pasante con enchufe suministrado
- Especialmente compacta

PICOLINE® EL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	η_{LB}	K	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €	
PICOLINE 8W electronic	4050300499543	72041	blanco	8	0,70	2.700	374	21	362	4	30,00	RA
PICOLINE 13W electronic	4050300499567	72042	blanco	13	0,70	2.700	602	21	591	4	33,00	RA
PICOLINE 21W electronic	4050300593975	72043	blanco	21	0,65	2.700	990	23	978	4	51,00	RA

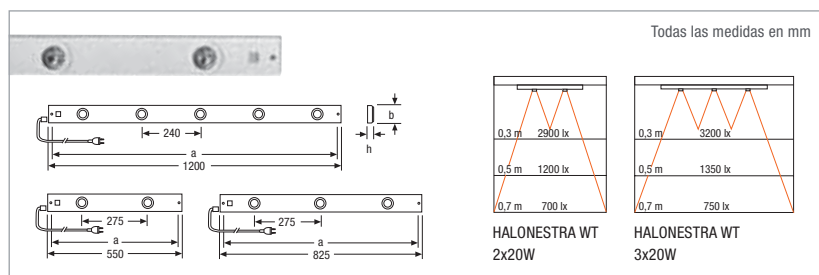
La luminaria miniatura para muebles PICOLINE® EL proporciona luz en los espacios más reducidos. Los clips de plástico se conectan firmemente a la superficie de montaje. Entonces, la luminaria con lámpara integrada es insertada en estos clips, y luego puede ajustarse según sea necesario.

Características

- Luminaria para muebles extremadamente delgada
- Puede rotar 360° sobre su eje longitudinal
- Preparada para instalar con 2 m de cable y clavija
- Con Equipo de Conexión Electrónico
- Con interruptor integrado
- Equipada con lámpara fluorescente LUMILUX® T5 827 o versión de 21 W con LUMILUX® T5 HE 827 (la lámpara no se puede cambiar)



HALONESTRA®



Denominación del producto	Número del producto	Referencia producto	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	mm	mm	Precio base €
HALONESTRA®										
HALONESTRA WT 2x20W	4050300 486338	41132	blanco	2x20	550	70	20	521	4	80,00
HALONESTRA WT 3x20W	4050300 486352	41133	blanco	3x20	825	70	20	796	4	93,00

HALONESTRA® es la elección perfecta para una luz halógena brillante. Ya que tienen la misma sección de corte, HALONESTRA® puede combinarse con LUMINESTRA® EL (ver pág. 506)

Características

- Luminaria para muebles de bajo perfil para una óptima iluminación en el área de trabajo
- Preparada para instalar con 2 m de cable y clavija
- Interconectables gracias a un adaptador tipo clavija proporcionado
- Se puede combinar hasta 8 luminarias HALONESTRA® o 10 LUMINESTRA® EL para crear una banda luminosa (todas iguales o mezcladas)
- Con Equipo de Conexión Electrónico
- Regulable con mando de corte a final de fase
- Equipada con lámpara halógena HALOSTAR® STANDARD



Sistemas de líneas continuas

DUS® PS	504
Accesorios DUS® LED	504



Los sistemas de líneas continuas de OSRAM proporcionan un gran margen de flexibilidad. Basados en un principio modular, pueden adaptarse rápidamente a condiciones de espacio variables, diferentes áreas de aplicación o requisitos de iluminación complejos dependiendo de la necesidad real. Este tipo de sistemas combinan carriles electrificados en diferentes longitudes con luminarias insertadas o módulos de luminaria completos para lámparas fluorescentes T5 o T8. Actualmente esta gama de producto incorpora módulos LED para adaptarse a las nuevas tecnologías de iluminación.

DUS® PS



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	EC	K	lm	W	lm/W			Precio base €	
Distribución estrecha											
DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm840,0/1,5SE	4050737761923	2LS20172V4	ECE	4.000	5.500	38	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm840,DALI,5SE	4050737761947	2LS201D2V4	ECE DALI	4.000	5.500	42	131	2.000	1	274,00	€E
DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm865,0/1,5SE	4050737761879	2LS20172V6	ECE	6.500	5.500	38	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm865,DALI,5SE	4050737761862	2LS201D2V6	ECE DALI	6.500	5.500	41	135	2.000	1	274,00	€E

Distribución ancha											
DUS-PS,LE,sym,br,LED4700lm840,0/1,5SE	4050737761909	2LS20271V4	ECE	4.000	4.700	33	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm840,0/1,5SE	4050737762029	2LS20272V4	ECE DALI	4.000	5.500	38	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm840,DALI,5SE	4050737762005	2LS202D2V4	ECE DALI	4.000	5.500	42	131	2.000	1	274,00	€E
DUS-PS,LE,sym,br,LED4700lm865,0/1,5SE	4050737762074	2LS20271V6	ECE DALI	6.500	4.700	32	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm865,0/1,5SE	4050737762067	2LS20272V6	ECE	6.500	5.500	38	145	2.000	1	233,00	€E
DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm865,DALI,5SE	4050737761886	2LS202D2V6	ECE DALI	6.500	5.500	41	135	2.000	1	274,00	€E

DUS® IP20 LED módulo de LED para insertar en carriles electrificados DUS®. Módulo insertable en el carril electrificado cada 307mm. Incorpora difusor prismático de PMMA que proporciona una iluminación directa y extensiva. Equipo eléctrico con con balasto electrónico. Carcasa de aluminio con elemento giratorio para montaje rápido en carril.

Características

- Reemplazo LED para instalaciones convencionales (T8 con 1x58W o T16 con 1x80W) en la industria,
- Eficiencia del sistema hasta 145lm/W
- Apto para instalaciones con temperaturas entre -25°C.....+40°C
- Vida útil 50.000h (L90/B50) a 25°C
- Clase de protección: IP20 (compartimiento LED: IP50)



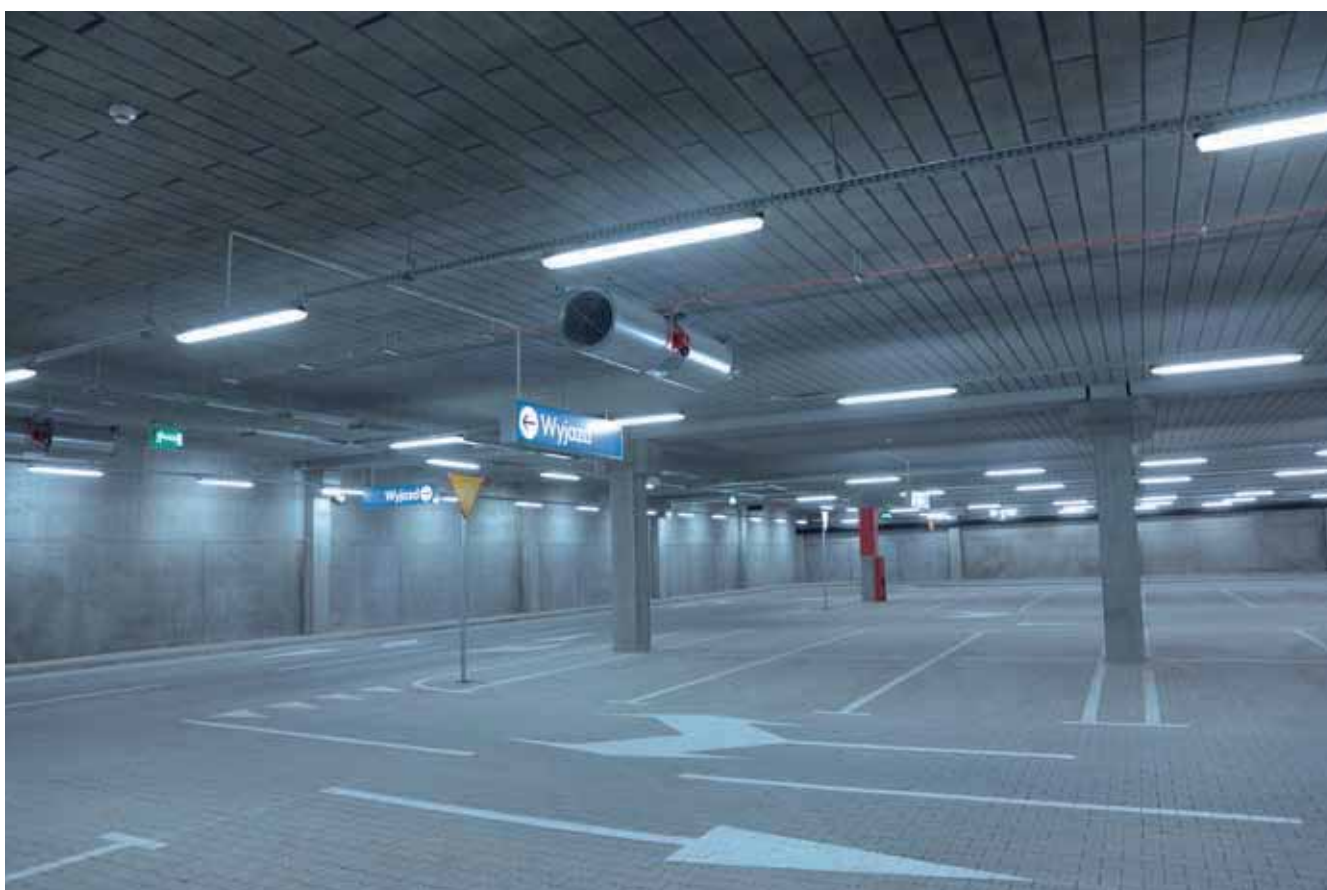
Accesorios DUS® LED

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco		Precio base €
Tapa de carril de plástico blanco	4039806000330	5LJ90830ED	10	5,00
Suspensión por cadena, acero galvanizado	4039806089359	5LJ90910XC	50	4,00
Tapa final de carril de plástico blanco	4039806106100	5LJ90910XD	2	2,00
Suspensión por cadena con tensor, acero galvanizado	4039806133403	5LJ90911XC	1	8,00
Suspensión por cadena + anclaje a techo, acero galvanizado	4039806106124	5LJ90912XC	1	12,00
Unión de carril de acero galvanizado	4039806168108	5LJ90910XV	9	5,00
Carril electrificado blanco L = 1.535 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106087	5LJ90910E	1	36,00
Carril electrificado blanco L = 3.070 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106155	5LJ90920E	1	62,00
Carril electrificado blanco L = 4.605 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106261	5LJ90930E	1	86,00



Luminarias estancas

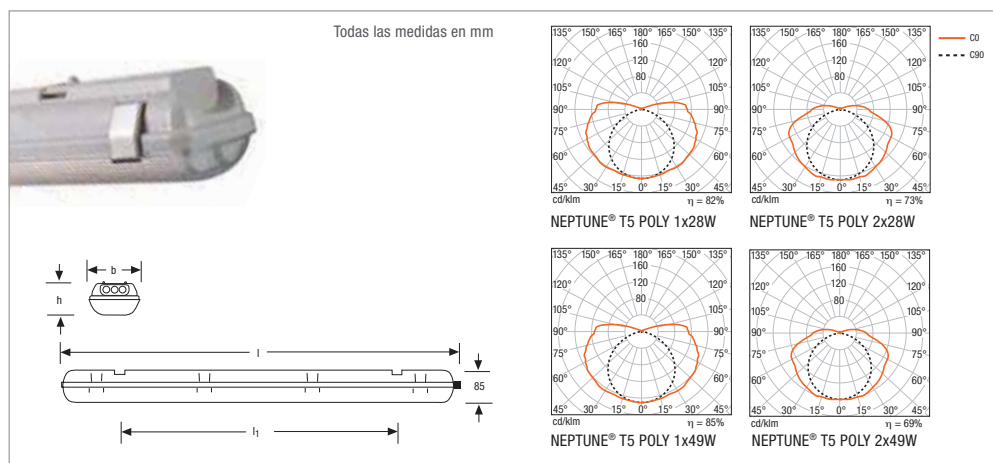
NEPTUNE® T5 POLY	506
MONSUN® T8 PMMA	507
MONSUN® T8 PMMA ECG	507
MONSUN® T8 PC AF	508
MONSUN® T8 PC ECG	509
MONSUN® T5 PMMA	510
MONSUN® T5 PC	511
Compact MONSUN® LED	512
MONSUN® DIFUSORES	513
AQUALINE® T5	514



Sellado permanente, robustas y eficientes

Las luminarias estancas están diseñadas para cumplir con todas las condiciones ambientales especiales en las aplicaciones de la industria. Equipadas con carcasas robustas y sistemas especiales de sellado, pueden ser usadas de forma fiable, incluso en las condiciones más difíciles. Resisten extremas fluctuaciones de temperatura, condiciones críticas de humedad y de aire contaminado por partículas. Gracias a su tecnología eficiente, proporcionan la iluminación óptima para las respectivas aplicaciones en todo momento.

NEPTUNE® T5 POLY



Denominación del producto	Número del producto	COLOR	l [mm]	b [mm]		Precio base €
NEPTUNE® T5 POLY						
NEPTUNE T5 POLY 1x28W	4008321659903	gris	1.210	90	9	45,00
NEPTUNE T5 POLY 2x28W	4008321659989	gris	1.210	108	9	60,00
NEPTUNE T5 POLY 1x49W	4008321660008	gris	1.509	90	9	55,00
NEPTUNE T5 POLY 2x49W	4008321660022	gris	1.509	108	9	70,00

NEPTUNE® T5 es una luminaria funcional estanca para ambientes en los cuales la luminaria tiene que estar protegida contra la humedad, polvo, salpicaduras o posibles movimientos. Alta resistencia, diseño funcional e instalación y mantenimiento sencillos son las características más importantes de NEPTUNE® T5. Es ideal para instalaciones industriales, almacenes, aparcamientos y pasos subterráneos.

Características

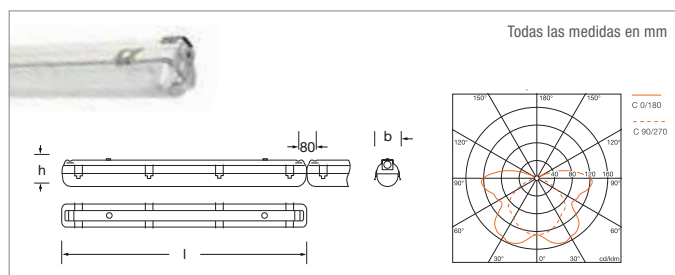
- Cuerpo y difusor de policarbonato con sellado de poliuretano
- Equipada con equipo de conexión electrónico QTP5 (EEI = A2)
- Montaje en techo con clips de fijación
- Adecuada para lámparas fluorescentes LUMILUX® T5
- Cierres de acero inoxidable
- Aplicaciones de interior y exterior (sólo zonas cubiertas con techo)
- Resistencia a impactos: IK08



Accesorios para NEPTUNE® T5 POLY

Denominación del producto	Número del producto		Precio base €
Bolsa de cierres (8 uds.)	4008321391162	800	3,60
Bolsa de cierres (10 uds.)	4008321391186	1.000	5,00

MONSUN® T8 PMMA



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

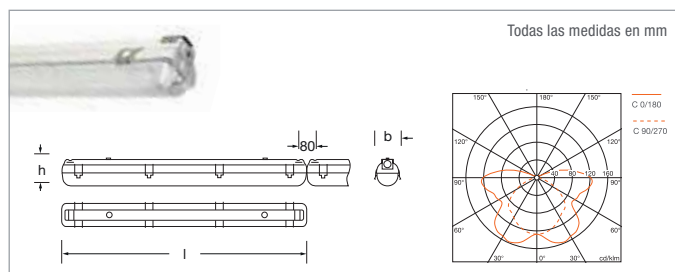


MONSUN® T8 PMMA

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Light source	Packaging	Precio base €	Availability
Monsun®, 1x18W,T26,AF,PMMA	4039806606372	5LS41051A	gris	18	667	84	1,02	1.300	1	45,00	🔒B
Monsun®, 1x36W,T26,AF,PMMA	4039806606389	5LS41051C	gris	36	1.277	84	1,02	2.300	1	45,00	🔒B
Monsun®, 1x58W,T26,AF,PMMA	4039806606396	5LS41051E	gris	58	1.577	84	1,02	2.600	1	48,00	🔒B
Monsun®, 2x18W,T26,AF,PMMA	4039806605849	5LS41052A	gris	18	667	130	1,10	1.800	1	59,00	🔒B
Monsun®, 2x36W,T26,AF,PMMA	4039806605856	5LS41052C	gris	36	1.277	130	1,10	3.000	1	59,00	🔒B
Monsun®, 2x58W,T26,AF,PMMA	4039806605863	5LS41052E	gris	58	1.577	130	1,10	3.300	1	65,00	🔒C



MONSUN® T8 PMMA ECG



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

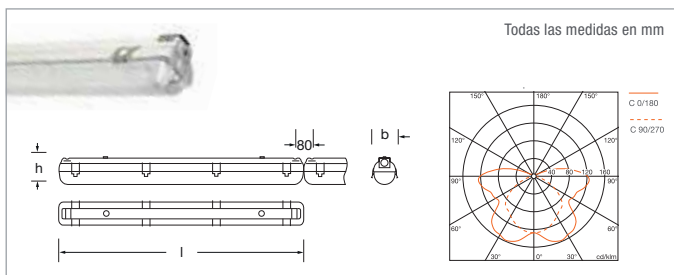


MONSUN® T8 PMMA ECG

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Light source	Packaging	Precio base €	Availability
Monsun®, 1x18W,T26,ECG,PMMA	4039806606259	5LS41271A	gris	18	667	84	1,02	1.300	1	54,00	🔒B
Monsun®, 1x36W,T26,ECG,PMMA	4039806606266	5LS41271C	gris	36	1.277	84	1,02	2.300	1	59,00	🔒B
Monsun®, 1x58W,T26,ECG,PMMA	4039806606273	5LS41271E	gris	58	1.577	84	1,02	2.600	1	62,00	🔒B
Monsun®, 2x18W,T26,ECG,PMMA	4039806606303	5LS41272A	gris	18	667	130	1,10	1.800	1	70,00	🔒B
Monsun®, 2x36W,T26,ECG,PMMA	4039806606280	5LS41272C	gris	36	1.277	130	1,10	3.000	1	65,00	🔒B
Monsun®, 2x58W,T26,ECG,PMMA	4039806606297	5LS41272E	gris	58	1.577	130	1,10	3.300	1	67,00	🔒B



MONSUN® T8 PC



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

COLOR

W

l [mm]

b [mm]

h [mm]

g

Paquete

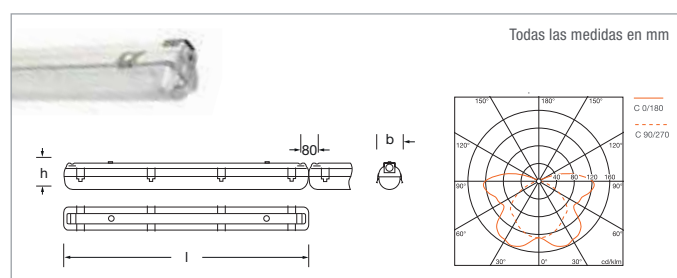
Precio base €

MONSUN® T8 PC AF

Monsun®, 1x18W,T26,AF,PC	4039806607300	5LS42051A	gris	18	667	84	102	1.300	1	54,00	☒B
Monsun®, 1x36W,T26,AF,PC	4039806607317	5LS42051C	gris	36	1.277	84	102	2.300	1	54,00	☒B
Monsun®, 1x58W,T26,AF,PC	4039806607324	5LS42051E	gris	58	1.577	84	102	2.600	1	57,00	☒B
Monsun®, 2x18W,T26,AF,PC	4039806607331	5LS42052A	gris	18	667	130	110	1.800	1	61,00	☒B
Monsun®, 2x36W,T26, AF,PC	4039806607348	5LS42052C	gris	36	1.277	130	110	3.000	1	69,00	☒B
Monsun®, 2x58W,T26,AF,PC	4039806607355	5LS42052E	gris	58	1.577	130	110	3.300	1	75,00	☒C



MONSUN® T8 PC ECE



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €		
MONSUN® T8 PC ECG											
Monsun®, 1x18W,T26,ECG,PC	4039806606525	5LS42271A	gris	18	667	84	102	1.300	1	60,00	⊗B
Monsun®, 1x36W,T26,ECG,PC	4039806606532	5LS42271C	gris	36	1.277	84	102	2.300	1	60,00	⊗B
Monsun®, 1x58W,T26,ECG,PC	4039806606549	5LS42271E	gris	58	1.577	84	102	2.600	1	63,00	⊗B
Monsun®, 2x18W,T26,ECG,PC	4039806606556	5LS42272A	gris	18	667	130	110	1.800	1	67,00	⊗B
Monsun®, 2x36W,T26,ECG,PC	4039806606563	5LS42272C	gris	36	1.277	130	110	3.000	1	75,00	⊗B
Monsun®, 2x58W,T26,ECG,PC	4039806606570	5LS42272E	gris	58	1.577	130	110	3.300	1	80,00	⊗B

Monsun®, luminarias estancas para montaje superficial en techo, montaje suspendido o fijación en carriles electrificados. Haz de distribución directo y extensivo, con posibilidad de instalar reflectores adicionalmente. Con difusor prismático extruido. Equipo en Alto Factor (AF), balasto electrónico (ECG), y posibilidad de incorporar DALI en algunas versiones. Carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, gris. Cubierta de PMMA o PC. Cierres y fijaciones en chapa de acero inox. (V2A)

Características

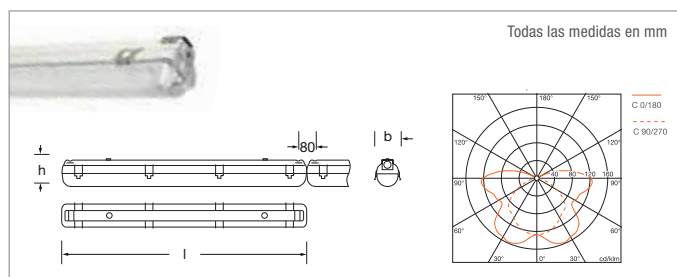
- Iluminación para recintos húmedos
- Resistencia a golpes: IK07 (en combinación con la cubeta de PC)
- Carcasa en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Distribución de la luz con tecnología prismática
- Montaje mediante pinzas (suministradas)
- Posibilidad de disposición de fila simple o sin escalonamiento
- Tipo de protección: IP65
- Materiales de alta calidad y nivel de protección elevado
- Iluminación buena y homogénea
- Fácil de montar, fácil de mantener
- Preparado para montar con rapidez en carriles electrificados

Aplicaciones

- Diseño para las condiciones ambientales de la fabricación industrial
- Condiciones de aplicación difíciles con humedad o polvo
- Aplicaciones de interior y semiexterior
- Montaje en el techo y montaje suspendido
- En combinación con la envolvente PMMA apta para entornos duros



MONSUN® T5 PMMA



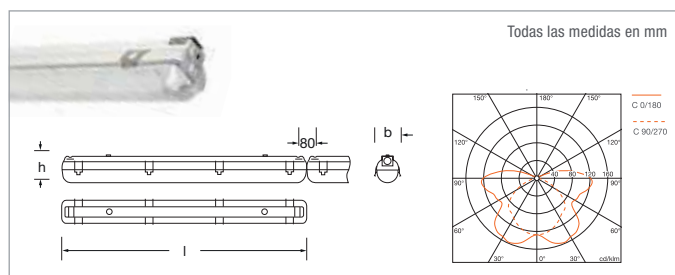
Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Icono	Precio base €
---------------------------	---------------------	-------------------	-------	---	--------	--------	--------	---	-------	---------------

MONSUN® T5 PMMA

Monsun®, 1x14W,T16,ECG,PMMA	4039806611994	5LS41271M	gris	14	667	84	102	1.200	1	68,00	↔B
Monsun®, 1x24W,T16,ECG,PMMA	4039806611772	5LS41271Y	gris	24	667	84	102	1.200	1	76,00	↔B
Monsun®, 1x28W,T16,ECG,PMMA	4039806611925	5LS41271P	gris	28	1.277	84	102	2.200	1	65,00	↔B
Monsun®, 1x35W,T16,ECG,PMMA	4039806611765	5LS41271R	gris	35	1.577	84	102	2.500	1	81,00	↔B
Monsun®, 1x49W,T16,ECG,PMMA	4039806612045	5LS41271F	gris	49	1.577	84	102	2.500	1	68,00	↔B
Monsun®, 1x54W,T16,ECG,PMMA	4039806610942	5LS41271J	gris	54	1.277	84	102	2.300	1	65,00	↔B
Monsun®, 1x80W,T16,ECG,PMMA	4039806611864	5LS41271X	gris	80	1.577	84	102	2.300	1	81,00	↔B
Monsun®, 2x14W,T16,ECG,PMMA	4039806612052	5LS41272M	gris	14	667	130	110	1.800	1	91,00	↔B
Monsun®, 2x24W,T16,ECG,PMMA	4039806612069	5LS41272Y	gris	24	667	130	110	1.600	1	91,00	↔B
Monsun®, 2x28W,T16,ECG,PMMA	4039806612007	5LS41272P	gris	28	1.277	130	110	2.800	1	84,00	↔B
Monsun®, 2x35W,T16,ECG,PMMA	4039806612014	5LS41272R	gris	35	1.577	130	110	3.300	1	93,00	↔B
Monsun®, 2x49W,T16,ECG,PMMA	4039806613462	5LS41272F	gris	49	1.577	130	110	3.300	1	89,00	↔B



MONSUN® T5 PC



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €		
Monsun®, 1x14W, T16, ECG, PC	4039806613479	5LS42271M	gris	24	667	84	102	1.400	1	74,00	↔B
Monsun®, 1x24W, T16, ECG, PC	4039806613493	5LS42271Y	gris	28	1.277	84	102	2.300	1	82,00	↔B
Monsun®, 1x28W, T16, ECG, PC	4039806613509	5LS42271P	gris	35	1.577	84	102	2.500	1	82,00	↔B
Monsun®, 1x35W, T16, ECG, PC	4039806613622	5LS42271R	gris	49	1.577	84	102	2.600	1	85,00	↔B
Monsun®, 1x49W, T16, ECG, PC	4039806613523	5LS42271F	gris	14	667	84	102	1.300	1	85,00	↔B
Monsun®, 1x54W, T16, ECG, PC	4039806613530	5LS42271J	gris	54	1.277	84	102	2.200	1	91,00	↔B
Monsun®, 1x80W, T16, ECG, PC	4039806613547	5LS42271X	gris	80	1.577	84	102	2.600	1	85,00	↔B
Monsun®, 2x14W, T16, ECG, PC	4039806613554	5LS42272M	gris	14	667	130	110	1.600	1	97,00	↔B
Monsun®, 2x24W, T16, ECG, PC	4039806613578	5LS42272Y	gris	24	667	130	110	1.700	1	97,00	↔B
Monsun®, 2x28W, T16, ECG, PC	4039806613585	5LS42272P	gris	28	1.277	130	110	2.800	1	107,00	↔B
Monsun®, 2x35W, T16, ECG, PC	4039806613592	5LS42272R	gris	35	1.577	130	110	3.600	1	103,00	↔B
Monsun®, 2x49W, T16, ECG, PC	4039806613615	5LS42272F	gris	49	1.577	130	110	3.600	1	103,00	↔B

Monsun®, luminarias estancas para montaje superficial en techo, montaje suspendido o fijación en carriles electrificados. Haz de distribución directo y extensivo, con posibilidad de instalar reflectores adicionalmente. Con difusor prismático extruido. Balasto electrónico (ECG), y posibilidad de incorporar DALI en algunas versiones. Carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, gris. Cubierta de PMMA o PC. Cierres y fijaciones en chapa de acero inox. (V2A)

Características

- Iluminación para recintos húmedos
- Resistencia a golpes: IK07 (en combinación con la cubeta de PC)
- Carcasa en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Distribución de la luz con tecnología prismática
- Montaje mediante pinzas (suministradas)
- Posibilidad de disposición de fila simple o sin escalonamiento
- Tipo de protección: IP65
- Materiales de alta calidad y nivel de protección elevado
- Iluminación buena y homogénea
- Fácil de montar, fácil de mantener
- Preparado para montar con rapidez en carriles electrificados

Aplicaciones

- Diseñado para las condiciones ambientales de la fabricación industrial
- Condiciones de aplicación difíciles con humedad o polvo
- Aplicaciones de interior y semiexterior
- Montaje en el techo y montaje suspendido
- En combinación con la envolvente PMMA apta para entornos duros



Compact MONSUN® LED

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	K	R _a	Im	W	lm/W		Precio base €	
Compact MONSUN® LED										
CpMons,br,LED3600lm840,EVG,PMMA	4050737770307	2LS71271V34	4.000	> 80	3.600	26,8	134	1	185,00	€
CpMons,br,LED5900lm840,EVG,PMMA	4050737771830	2LS71271V54	4.000	> 80	5.900	47,6	134	1	214,00	€

Iluminación de alta eficiencia en diversos entornos

Compact Monsun® LED es una solución de iluminación robusta y duradera para aplicaciones estándar en ambientes húmedos y sucios. La luminaria estanca une la tecnología de la carcasa de alta fiabilidad de la gama Monsun® con el funcionamiento económico y larga vida útil de una luminaria LED. Con una eficacia luminosa de hasta 134 lm/W y una vida útil del sistema de hasta 50.000 horas (L80 / B50), el Compact Monsun® LED la sustitución eficiente para instalaciones de iluminación T8 estándar con 1x 58 W o 2x 58 W.

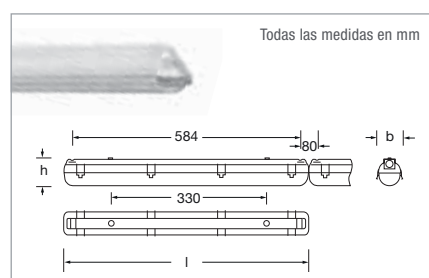
Características

- Ahorra hasta un 60% de energía en comparación con instalaciones convencionales con T8
- Largos ciclos de mantenimiento debido a la larga vida útil de hasta 50.000 horas (L80/B50 con T_a 25°C)
- Alta seguridad en instalación y funcionamiento gracias a la protección LED touch integrada

Aplicaciones

- Almacenes
- Áreas de embalaje
- Salas auxiliares
- Talleres

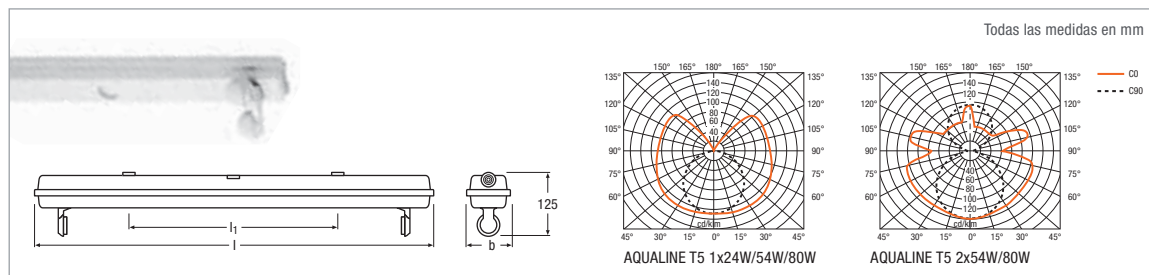
MONSUN® DIFUSORES



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco		Precio base €
MONSUN® DIFUSORES				
Difusor PMMA, 1x14/18/24/40W	4039806440594	5LS44901AW	2	15,00
Difusor PMMA, 1x28/36/54W	4039806440617	5LS44901CW	2	21,00
Difusor PMMA, 1x35/49/58/80W	4039806440631	5LS44901EW	2	20,00
Difusor PMMA, 2x14/18/24W	4039806440655	5LS44902AW	2	18,00
Difusor PMMA, 2x28/36W,T16,T26	4039806440679	5LS44902CW	2	23,00
Difusor PMMA, 2x35/49/54/58W	4039806440693	5LS44902EW	2	25,00
Difusor PMMA, 1x14/18/24W,T16,T26	4039806440716	5LS44911AW	2	17,00
Difusor PMMA, 1x28/36/54W,T16,T26	4039806440730	5LS44911CW	2	19,00
Difusor PMMA, 1x35/49/58/80W	4039806440754	5LS44911EW	2	21,00
Difusor PMMA, 2x14/18/24W,T16,T26	4039806440778	5LS44912AW	2	21,00
Difusor PMMA, 2x28/36W,T16,T26,1pc	4039806440792	5LS44912CW	2	23,00
Difusor PMMA, 2x35/49/54/58W	4039806440815	5LS44912EW	2	29,00

Difusor prismático extruido realizado en metacrilato o policarbonato (PMMA o PC) en diferentes longitudes para adaptar a cada una de las potencias

AQUALINE® T5



Denominación del producto

Número del producto



AQUALINE® T5

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	l [mm]	h [mm]	b [mm]	Quantity	Precio base €	Icon
AQUALINE T5 RTP/R 1x24W	4008321173744	gris	661	320	65	1	75,00	⊗B
AQUALINE T5 RTP/R 1x54W	4008321173751	gris	1.271	900	65	1	72,00	⊗B
AQUALINE T5 RTP/R 1x80W	4008321173768	gris	1.571	900	65	1	81,00	⊗B
AQUALINE T5 RTP/R 2x54W	4008321173799	gris	1.271	900	122	1	87,00	⊗B
AQUALINE T5 RTP/R 2x80W	4008321173829	gris	1.571	900	122	1	118,00	⊗B

AQUALINE® es una luminaria estanca para ambientes en los cuales la luminaria tiene que estar protegida contra la atmósferas húmedas, polvorientas con niveles de corrosión normales. Es ideal para instalaciones industriales, almacenes, aparcamientos y pasos subterráneos.

Características

- Cuerpo y difusor de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Equipada con equipo de conexión electrónico QTP5 (EEI = A2) o QT-FQ (EEI = A2) para 1x24W y 2x80W
- Adecuada para lámparas fluorescentes LUMILUX® T5 HO CONSTANT



Accesorios AQUALINE® T5



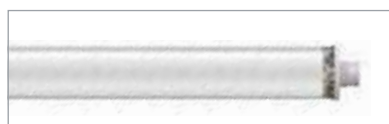
Denominación del producto

Número del producto



Accesorio – Tubo de protección de PC para IK08

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	Quantity	Precio base €
Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 24 W	4008321185372	opalino	1	14,00
Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 54 W	4008321185402	opalino	1	20,00
Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 80 W	4008321185419	opalino	1	22,00



Denominación del producto

Número del producto



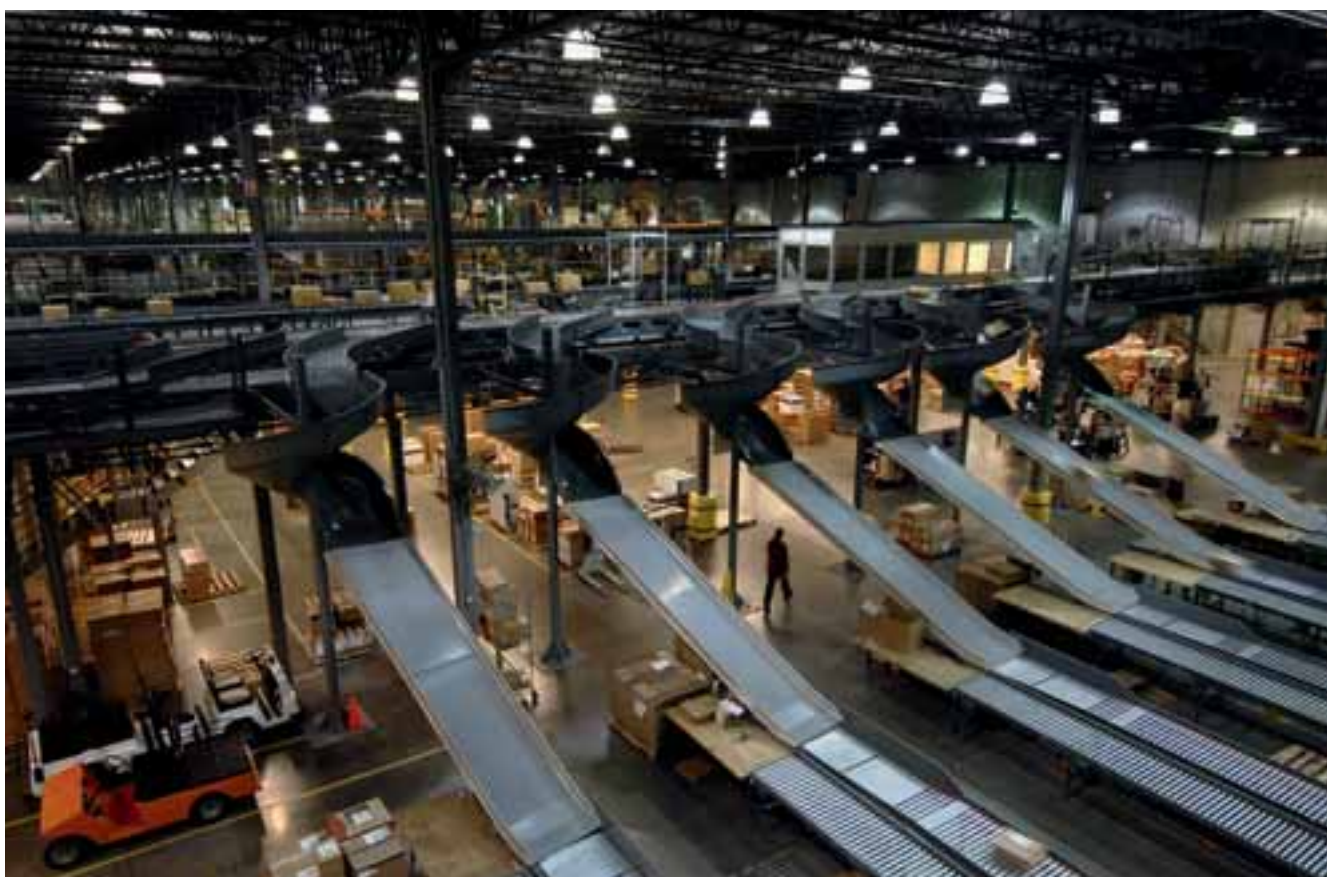
Accesorio – Tubo de protección ovalado de PMMA con reflector parabólico

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	Quantity	Precio base €
Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 54 W	4008321193926	transparente	1	100,00
Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 80 W	4008321193971	transparente	1	120,00

Sólo para versiones de 1 lámpara

Luminarias industriales

HIGH BAY T16 IP65	516
HIGH BAY T16 IP20	517
Accesorios HIGH BAY	517



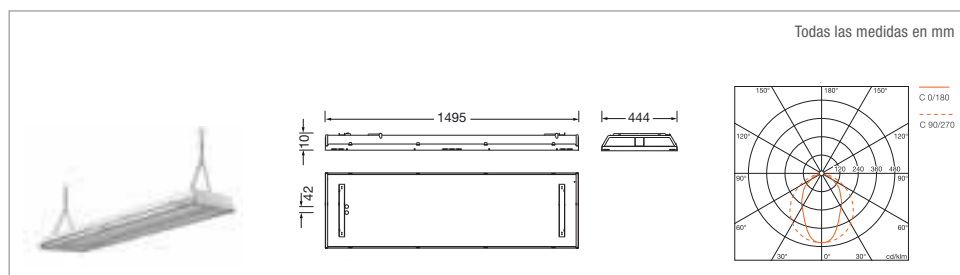
La iluminación para zonas industriales requiere una distribución apropiada de la luz, una buena reproducción cromática. Un fácil mantenimiento reducen los costes de operación.

Las soluciones de iluminación inteligentes de OSRAM cumplen con los exigentes requisitos de iluminación en este tipo de zonas de una manera óptima. La fantástica distribución de luz y color, al igual que la alta calidad de los materiales y el alto tipo de protección asisten de forma eficiente en estas aplicaciones.

Las luminarias reflectoras para grandes alturas de OSRAM han sido desarrolladas para una amplia gama de lámparas, pueden configurarse individualmente y son idóneas para salas de producción y naves industriales, donde pueden instalarse a una altura de hasta 15 metros.

Estas consisten de una parte superior, un reflector espejo y una tapa, y emplean un sistema modular que puede cumplir con una amplia gama de requisitos de iluminación. Las luminarias pueden ampliarse agregando diferentes elementos ópticos, desde reflectores de aluminio y reflectores con facetas de aluminio hasta reflectores prismáticos con aperturas de techo decorativas. La distribución amplia o estrecha de la luz puede utilizarse para iluminar adecuadamente las diferentes áreas. Las luminarias equipadas con tapas de vidrio o tapas prismáticas se clasifican para la clase de protección IP40 o IP65 y ofrecen un buen rendimiento incluso en las condiciones ambientales exigentes.

HIGH BAY T16 IP65



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco			Precio base €	
HIGH BAY T16 IP65						
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,1-10,PMMA,INT.	4050737096018	5LS16164Q	13.700	1	614,00	
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,indust,PMMA,INT.	4050737095561	5LS16174Q	13.700	1	507,00	
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,DALI,PMMA,INT.	4050737095592	5LS161D4Q	13.700	1	614,00	
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,1-10,PMMA,EXT.	4050737096063	5LS16264Q	13.800	1	614,00	
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,indust,PMMA,EXT.	4050737095622	5LS16274Q	13.800	1	507,00	
LS160,4x35/49/80W,T16,ECG,DALI,OSR,PMMA,EXT.	4050737095660	5LS162D4Q	13.800	1	614,00	

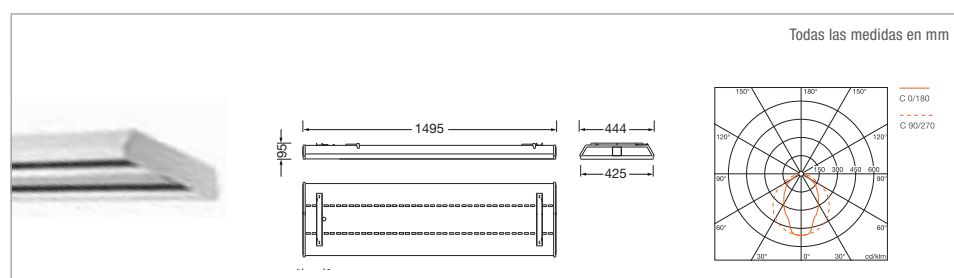
Luminaria para grandes alturas T16 para montaje superficial en techo o suspendido. Reflector de aluminio de alto brillo (MIRO®), con distribución intensivo o extensivo. Cierre transparente de PMMA. Equipado con balastos electrónicos multipotencia de OSRAM para alimentación con 1 o 2 circuitos. Carcasa de chapa de acero, galvanizado, similar a RAL 9010. Marco exterior de acero, galvanizado. Rendimientos de la luminaria por encima del 90%

Características

- Luminaria preparada para la conexión de uno o dos circuitos
- Versiones con balasto electrónico, 1-10V y DALI con las clemas correspondientes de 3 o 5 polos máx. 2,5 mm²
- Tipo de protección: IP65
- Clase de protección: I
- Resistencia contra impacto: IK08



HIGH BAY T16 IP20



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco			Precio base €	
HIGH BAY T16 IP20						
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, 1-10, INT.	4050737095905	5LJ16164Q	9.200	1	407,00	☒C
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, indust, INT.	4050737095301	5LJ16174Q	9.200	1	354,00	☒C
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, DALI, INT.	4050737095349	5LJ161D4Q	9.200	1	407,00	☒C
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, 1-10, EXT.	4050737095967	5LJ16264Q	9.300	1	407,00	☒C
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, indust, EXT.	4050737095394	5LJ16274Q	9.300	1	354,00	☒C
LJ160, 4x35/49/80W, T16, ECG, DALI, EXT.	4050737095448	5LJ162D4Q	9.300	1	407,00	☒C

Luminaria para grandes alturas T16 para montaje superficial en techo o suspendido. Reflector de aluminio de alto brillo (MIRO®), con distribución intensivo o extensivo. Equipado con balastos electrónicos multipotencia de OSRAM para alimentación con 1 o 2 circuitos. Carcasa de chapa de acero, galvanizado, similar a RAL 9010. Marco exterior de acero, galvanizado. Rendimientos de la luminaria por encima del 90%

Características

- Luminaria preparada para la conexión de uno o dos circuitos
- Versiones con balasto electrónico, 1-10V y DALI con las clemas correspondientes de 3 o 5 polos máx. 2,5 mm²
- Tipo de protección: IP20
- Clase de protección: I
- Resistencia contra impacto: IK08



Accesorios para HIGH BAY

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco		Precio base €
Cadena de suspensión en Y	4050737094304	5LJ160001	1	30,00
Cable de suspensión	4050737093512	5LJ160002	1	51,00
Montaje adosado en techo	4050737091662	5LJ160003	1	23,00



Exterior

Luminarias de alumbrado decorativo	519
Luminarias de alumbrado residencial	527
Luminarias de alumbrado vial	531
Proyectores	535

Luminarias de alumbrado decorativo

AquaLED® 2 L	520
AquaLED® 2 XL	520
Accesorios AquaLED®	521
NOXLITE® LED SPOT	522
NOXLITE® LED SPOT Sensor	523
NOXLITE® LED SPOT WALL Linear Sensor	524
NOXLITE® LED SPOT WALL Round Sensor	525
Nano Liner Allegro XB	526



Acentuación, señalización, decoración

Cuando llega la noche, la luz artificial puede aportar mucho más que tan solo la iluminación de una zona. Con luminarias para fachadas y caminos de OSRAM, existen diferentes opciones para crear ambientes de iluminación, ayudar a la gente a orientarse y resaltar detalles arquitectónicos. La gama de luminarias de OSRAM para estas aplicaciones pueden utilizarse en multitud de áreas, tales como caminos y plazas, jardines y zonas peatonales. Estas luminarias cumplen con los estándares de calidad típicos en los productos de OSRAM. Se pueden realizar instalaciones en el exterior con toda la fiabilidad y facilidad.

AquaLED® 2 L



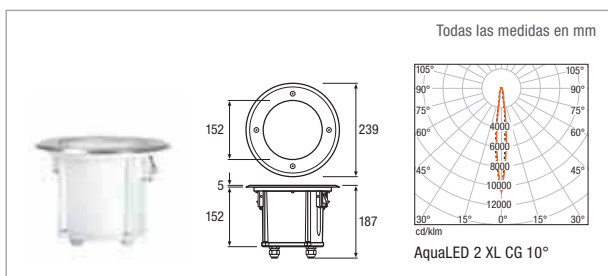
Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR		W	lm	η_{LB}			Precio base €
---------------------------	---------------------	-------------------	-------	--	---	----	-------------	--	--	---------------

AquaLED® 2 L

AquaLED 2 L 230V 830 CG 10°	4008321 988898	0XA97371WE100	acero inoxidable	830	7,6	465 ¹	77%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 830 CG 36°	4008321 988904	0XA97371WB10	acero inoxidable	830	7,6	465 ¹	77%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 840 CG 10°	4008321 988911	0XA97371NE100	acero inoxidable	840	7,6	465 ¹	77%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 840 CG 36°	4008321 988928	0XA97371NB100	acero inoxidable	840	7,6	465 ¹	77%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 830 SG 10°	4008321 988973	0XA97371WE200	acero inoxidable	830	7,6	465 ¹	72%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 830 SG 36°	4008321 988980	0XA97371WB200	acero inoxidable	830	7,6	465 ¹	72%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 840 SG 10°	4008321 988997	0XA97371NE200	acero inoxidable	840	7,6	465 ¹	72%	1.700	1	245,00	€E
AquaLED 2 L 230V 840 SG 36°	4008321 989000	0XA97371NB200	acero inoxidable	840	7,6	465 ¹	72%	1.700	1	245,00	€E

¹ Flujo luminoso de los LEDs

AquaLED® 2 XL



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	COLOR		W	lm	η_{LB}			Precio base €
---------------------------	---------------------	-------------------	-------	--	---	----	-------------	--	--	---------------

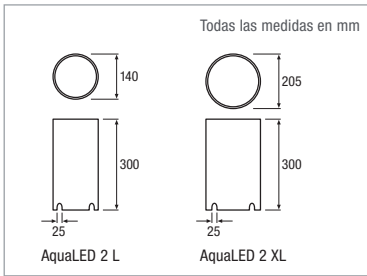
AquaLED® 2 XL

AquaLED 2 XL 230V 830 CG 10°	4008321 989055	0XA97471WE100	acero inoxidable	830	19,5	1.330 ¹	77%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 830 CG 36°	4008321 989062	0XA97471WB100	acero inoxidable	830	19,5	1.330 ¹	77%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 840 CG 10°	4008321 989079	0XA97471NE100	acero inoxidable	840	19,5	1.330 ¹	77%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 840 CG 36°	4008321 989086	0XA97471NB100	acero inoxidable	840	19,5	1.330 ¹	77%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 830 SG 10°	4008321 989130	0XA97471WE200	acero inoxidable	830	19,5	1.330 ¹	72%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 830 SG 36°	4008321 989147	0XA97471WB200	acero inoxidable	830	19,5	1.330 ¹	72%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 840 SG 10°	4008321 989154	0XA97471NE200	acero inoxidable	840	19,5	1.330 ¹	72%	4.000	1	380,00	€E
AquaLED 2 XL 230V 840 SG 36°	4008321 989161	0XA97471NB200	acero inoxidable	840	19,5	1.330 ¹	72%	4.000	1	380,00	€E

¹ Flujo luminoso de los LEDs



Accesorios AquaLED®

Denominación
del productoNúmero
del productoReferencia
Siteco

Tubo de preinstalación

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	600	9	Precio base €
AquaLED 2 L - Caja de empotrar en suelo	4008321850515	OXA97300XB	600	9	19,00
AquaLED 2 XL - Caja de empotrar en suelo	4008321989222	OXA97400XB	600	9	25,00

AquaLED® 2 L y XL es la próxima generación de la gama de luminarias NAUTILUS®. Está disponible en dos formatos y es adecuada para iluminación. AquaLED® 2 incorpora nuevos LEDs de gran eficacia, es fácil de instalar y tiene una vida de hasta 35.000 horas.

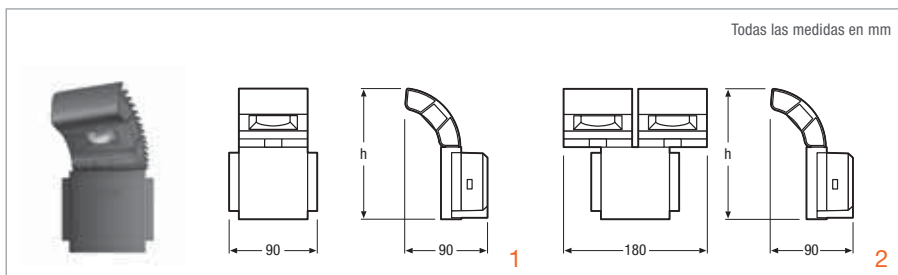
AquaLED® 2 L y XL pueden usarse en aplicaciones de exterior e interior, en áreas peatonales gracias a que quedan perfectamente integradas en el suelo (sobresale < 5 mm) e incluso en zonas donde la gente puede acceder a tocarlas, ya que la temperatura del vidrio será inferior a 40° C ($T_a = 25^\circ C$). Todas las partes visibles de las luminarias AquaLED® 2 L y XL son de acero inoxidable. El cuerpo de la luminaria es de aluminio. Las luminarias son suministradas con clase I.

Características

- Disponible con LEDs de alta eficacia de luz blanca cálida o fría
- Vidrio de cobertura claro (CG) o satinado (SG)
- Versión L: 7,6W, versión XL: 19,5W
- Carcasa en fundición de aluminio de alta resistencia a la corrosión y sistema de sellado eficiente con anillo de acero inoxidable V4A y vidrio de cobertura claro o satinado
- Con equipo de alimentación OSRAM incorporado, clase I
- Distribución de la luz con un ángulo de radiación de 10° (intensivo) o 36° (extensivo) y un ángulo de giro de $\pm 30^\circ$
- Posibilidad de cablear a través de la luminaria
- Máxima carga de 1.500 kg

CE IK09 220-240V 50-60Hz

NOXLITE® LED SPOT



Denominación del producto	Número del producto	COLOR	t [h]	W	V	lm	h (mm)	K	°	Icono	No.	Precio base €	
NOXLITE® LED SPOT													
NOXLITE LED SPOT 6W	4008321960931	gris	30.000	6	100-240	290	140	6.000	60	4	1	59,00	LED
NOXLITE LED SPOT 8W	4008321960955	gris	30.000	8	100-240	430	150	6.000	60	4	1	100,00	LED
NOXLITE LED SPOT 2x8W	4008321981981	gris	30.000	2x8	100-240	860	150	6.000	60	4	2	113,00	LED

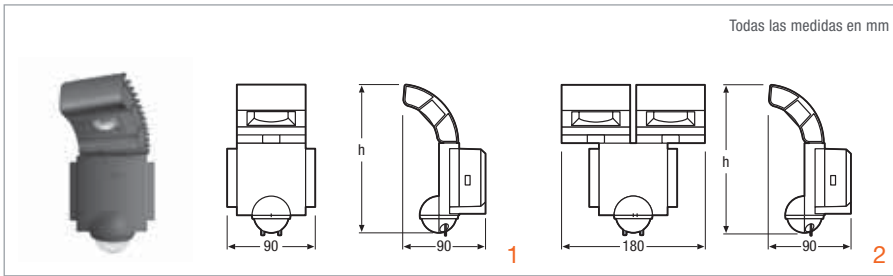
La gama de luminarias NOXLITE® LED SPOT con cabezal abatible está disponible en 6 W, 8 W y una versión de 2x8 W. Debido a su luminosidad y luz blanca fría, resultan ideales para la iluminación de áreas de exterior como jardines, terrazas, patios, caminos y entradas a viviendas.

Características

- Luminarias LED para exterior, muy brillantes y funcionales
- Alto flujo luminoso gracias a sus LEDs de alta potencia
- Fácil instalación
- Compactas y ligeras
- Cabezal abatible



NOXLITE® LED SPOT Sensor



Denominación del producto

Número del producto

COLOR

t [h]

W

V

lm

h [mm]

K

No.

Precio base €

NOXLITE® LED SPOT Sensor

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	t [h]	W	V	lm	h [mm]	K			No.	Precio base €	
NOXLITE LED SPOT 6W Sensor	4008321960948	gris	30.000	6	100-240	290	160	6.000	60	4	1	92,00	DE
NOXLITE LED SPOT 8W Sensor	4008321960962	gris	30.000	8	100-240	430	170	6.000	60	4	1	110,00	DE
NOXLITE LED SPOT 8W Sensor	4008321998385	blanco	30.000	8	100-240	430	170	6.000	60	4	1	110,00	DE
NOXLITE LED SPOT 2x8W Sensor	4008321981998	gris	30.000	2x8	100-240	860	170	6.000	60	4	2	150,00	DE

La gama de luminarias NOXLITE® LED SPOT Sensor con cabezal abatible está disponible en 6 W, 8 W y una versión de 2x8 W. Debido a su luminosidad y luz blanca fría, resultan ideales para la iluminación de áreas de exterior como jardines, terrazas, patios, caminos y entradas a viviendas.

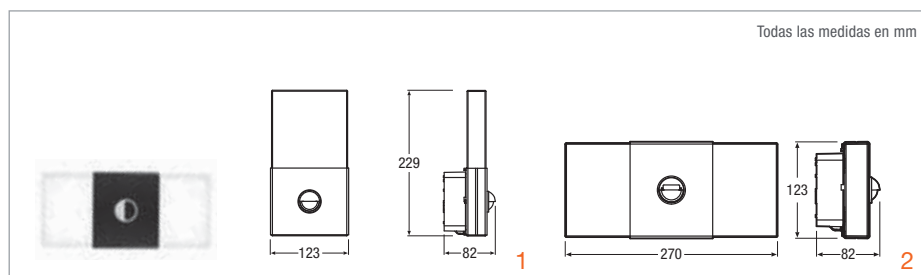
Los sensores de movimiento y luz pueden programarse con un tiempo de conexión desde 5 segundos hasta 10 minutos y el grado de oscuridad para activar el sensor de movimiento también puede ajustarse. Los parámetros del sensor pueden entonces ser individualmente seleccionados y adaptados según lo deseado.

Características

- Luminarias LED para exterior, muy brillantes y funcionales
- Alto flujo luminoso gracias a sus LEDs de alta potencia
- Sensores de luz y movimiento con posibilidad de ajustar el tiempo de conexión desde 5 s hasta 10 min.
- Fácil instalación
- Compactas y ligeras
- Cabezal abatible



NOXLITE® LED WALL Linear Sensor



Denominación del producto

Número del producto

COLOR

t [h]

W

V

lm

K

No.

Precio base €

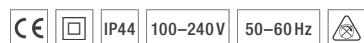
NOXLITE® LED WALL Linear Sensor

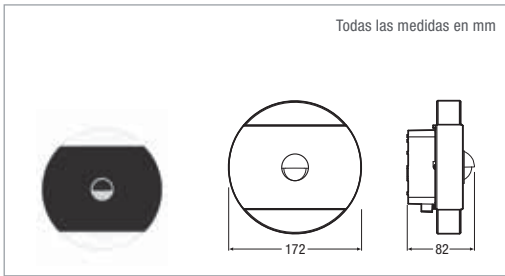
Denominación del producto	Número del producto	COLOR	t [h]	W	V	lm	K	Light distribution	Sensor icon	No.	Precio base €	
NOXLITE LED WALL Sensor individual	4008321960979	gris	30.000	6	100-240	210	6.000	122	4	1	120,00	LED
NOXLITE LED WALL Sensor individual	4008321998408	plata	30.000	6	100-240	210	6.000	122	4	1	120,00	LED
NOXLITE LED WALL Doble sensor	4008321960986	gris	30.000	2x6	100-240	460	6.000	135	4	2	140,00	LED
NOXLITE LED WALL Doble sensor	4008321998422	plata	30.000	2x6	100-240	460	6.000	135	4	2	140,00	LED

La gama de luminarias NOXLITE® LED WALL está disponible en 6 W o 2x6 W, con sensores ajustables individualmente y luz blanca fría. Puede iluminar caminos, patios o realzar paredes de viviendas.

Características

- Luminarias LED para exterior, elegantes e inteligentes
- Alto flujo luminoso gracias a sus LEDs de alta potencia
- Sensores de luz y movimiento con posibilidad de ajustar el tiempo de conexión desde 5 s hasta 10 min.
- Fácil instalación
- Compactas y ligeras



NOXLITE® LED WALL Round Sensor**Denominación del producto****Número del producto**

COLOR

t [h]

W

V

lm

K

Precio base €

NOXLITE® LED WALL Linear Sensor

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	t [h]	W	V	lm	K			Precio base €	
NOXLITE LED WALL Round Sensor	4008321980519	gris	30.000	2x6	100-240	400	6.000	168	4	140,00	€E
NOXLITE LED WALL Round Sensor	4008321998446	blanco	30.000	2x6	100-240	400	6.000	168	4	140,00	€E

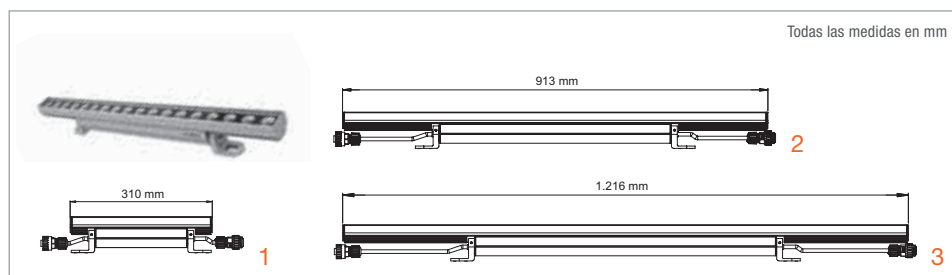
La gama de luminarias NOXLITE® LED WALL Round Sensor está disponible en 2 x 6 W, con sensores ajustables individualmente y luz blanca fría. Puede iluminar caminos, patios o realzar paredes de viviendas.

Características

- Luminarias LED para exterior, elegantes e inteligentes
- Alto flujo luminoso gracias a sus LEDs de alta potencia
- Sensores de luz y movimiento con posibilidad de ajustar el tiempo de conexión desde 5 s hasta 10 min.
- Fácil instalación
- Compactas y ligeras



Nano Liner Allegro AC XB



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Traxon	W	lm	cd	K	kg	No.	Precio base €	
Nano Liner Allegro AC XB										
NANOLINER ALLEGRO XB9 3000K 50X10 230V	4006584775248	XB.NO.8374120	11	529,19	2.431,00	3.000	1,4	4	1	392,00
NANOLINER ALLEGRO XB9 4000K 50X10 230V	4006584775286	XB.NO.8394120	11	529,19	2.431,00	4.000	1,4	4	1	392,00
NANOLINER ALLEGRO XB27 3000K 50X10 230V	4006584775484	XB.N2.8374120	33	1.573,06	6.869,78	3.000	3,1	4	2	812,00
NANOLINER ALLEGRO XB27 4000K 50X10 230V	4006584775521	XB.N2.8394120	33	1.573,06	6.869,78	4.000	3,1	4	2	812,00
NANOLINER ALLEGRO XB36 3000K 50X10 230V	4006584775606	XB.N3.8374120	44	2.078,02	8.522,26	3.000	3,9	4	3	987,00
NANOLINER ALLEGRO XB36 4000K 50X10 230V	4006584775644	XB.N3.8394120	44	2.078,02	8.522,26	4.000	3,9	4	3	987,00

Nano Liner Allegro AC XB es una solución de iluminación lineal de alto rendimiento y eficiente para el exterior. Alimentado directamente con tensión de red, el esbelto Nano Liner Allegro AC XB es ideal para muchas aplicaciones arquitectónicas. Se puede regular sin parpadeos y está disponible en 2 tonos de luz blanca y 3 longitudes.

Características

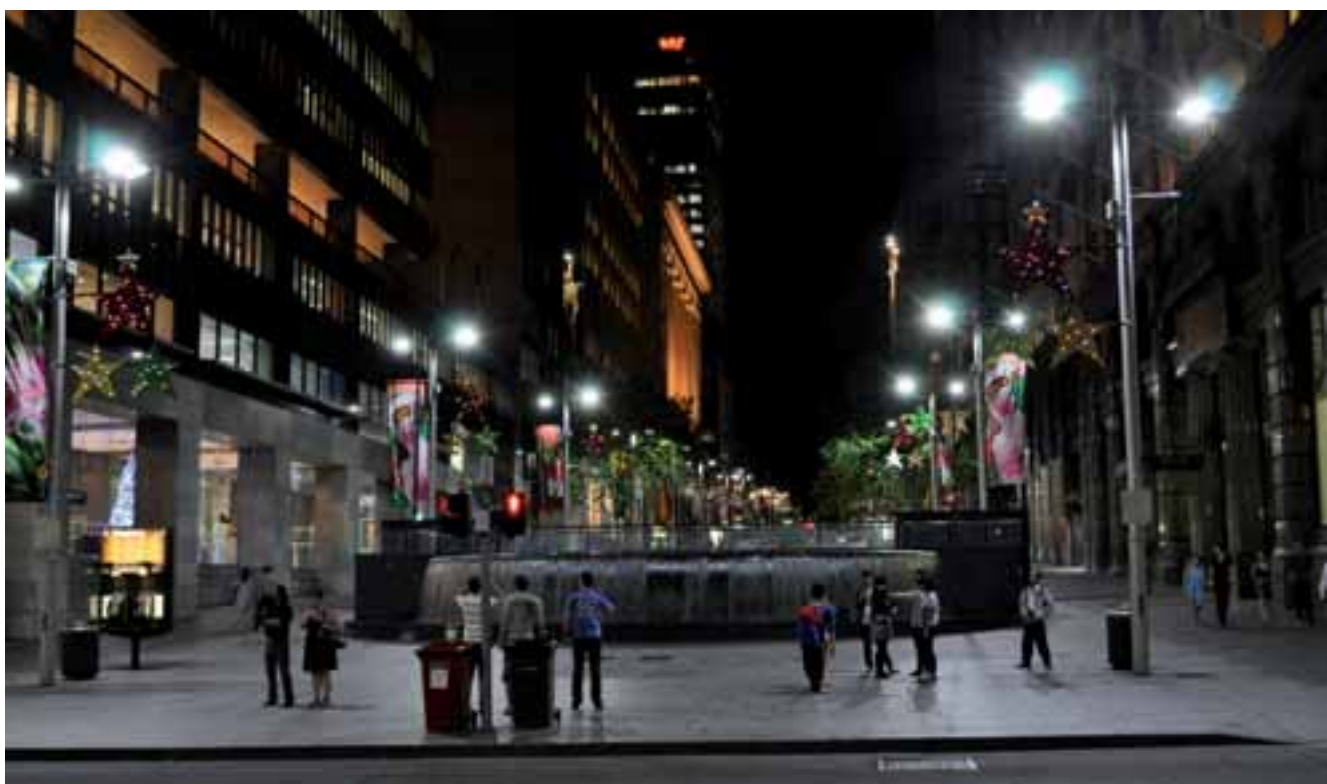
- Funcionamiento a tensión de red
- Regulación en fin de fase del 5% al 100% sin parpadeos
- Equipado para realizar giros de 180° sobre el eje

Accesorios Nano Liner Allegro AC XB

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Traxon	Descripción del producto	l [mm]	Precio base €
Allegro AC XB Starter Cable (CE)	4006584776313	XB.AC.8374120	Conector alimentación	2 m	49,00
Allegro AC XB Inter. Cable (CE)	4006584776351	XB.AC.8394120	Conector entre luminarias	1 m	56,00

Luminarias de alumbrado residencial

LANTERN	528
LANTERN LED	529

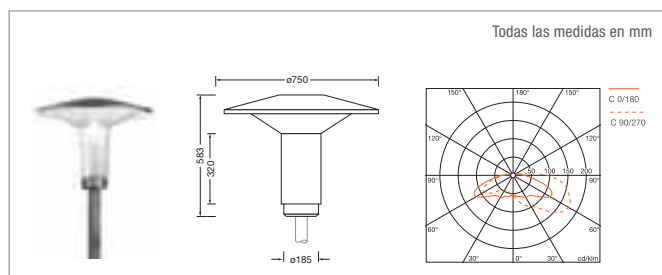


Los requisitos de buena iluminación para zonas residenciales debe tener requisitos en cuanto a seguridad. Es por tanto que la iluminación con una alta calidad de luz ofrece protección para los peatones. La luz y las luminarias definen parte del paisaje urbano, especialmente en estas áreas. Las luminarias aumentan el atractivo de los espacios urbanos con efectos de luz durante la noche y un atractivo diseño durante el día. Las diferentes potencias, colores de luz y tecnología proporcionan una mayor libertad para hacer que la luz e iluminación de zonas peatonales y plazas sean más atractivas

Las luminarias de mástil de la familia Lantern utilizan un sistema modular de diferentes componentes de fácil montaje compatible con el resto de gamas de otras familias de Osram para estas aplicaciones. Gracias al módulo eléctrico se puede equipar con diversas lámparas HIE-CE, HSE y TC-LEL o con el módulo LED 520. La mayoría de componentes lumínicos, equipos eléctricos y los módulos LED 520 de esta familia de luminarias son

intercambiables entre sí e idénticos a las demás luminarias para iluminación urbana y de parques, lo que permite compartir los repuestos y sustituir los componentes individuales de forma rápida y sencilla. Con el módulo de LED podemos ofrecer la misma luminaria con diferentes tecnologías, convencional y LED debido a que estas últimas son extremadamente eficientes desde el punto de vista energético, requieren un mantenimiento bajo, y son duraderas y fiables. A fin de seguir siendo vanguardistas, las luminarias LED deben diseñarse para explotar completamente el potencial futuro de las fuentes de iluminación LED. Al mismo tiempo, las luminarias deben ofrecer una calidad máxima y confort visual. Las luminarias LED para exteriores de OSRAM están disponibles por tanto como soluciones eficientes para lograr resultados medibles y realistas con un potencial de ahorro que puede reducir el consumo y costo de energía en hasta un 80 % en comparación con las soluciones convencionales.

LANTERN



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	Reductor de potencia	W					Precio base €	
LANTERN*										
LANTERN, 1x HSE 50W, PMMA PERL ¹	4039806441874	5NA524E1MF18		50/70	E27		11.200	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 70W, PMMA PERL	4039806332288	5NA524E1MR18	X	70	E27		11.400	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 100W, PMMA PERL	4039806332387	5NA524E1NF18		100	E40		11.600	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 100W, PMMA PERL	4039806332417	5NA524E1NR18	X	100	E40		12.100	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 50W, PMMA TRANS ¹	4039806332356	5NA524E1MS28		50/70	E27		9.600	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 70W, PMMA TRANS	4039806332325	5NA524E1MR28	X	70	E27		9.800	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 100W, PMMA TRANS	4039806332479	5NA524E1NS28		100	E40		10.000	1	Consultar	
LANTERN, 1x HSE 100W, PMMA TRANS	4039806332448	5NA524E1NR28	X	100	E40		10.500	1	Consultar	

* Posibilidad de reducción de potencia mediante línea de mando a 230 V

¹ Equipo eléctrico para 2 posibles potencias 50/70W

FAROLA para montaje sobre mástil o montaje en brazo de pared. Diferentes haces de luz con los diferentes reflectores y cubiertas. Equipos eléctricos en diferentes versiones, dependiendo de las potencias. Elemento de montaje de mástil de aluminio colado. Caperuza de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Todas las piezas en hierro micáceo de Siteco® (DB 702S). Cierre de PMMA transporte o precaldeo.

Características

- Diversos ámbitos de aplicación (plazas, calles secundarias y principales) mediante diversas versiones de reflectores y soportes de mástil y pared correspondientes
- Efecto diurno y nocturno adaptado a la situación mediante diferentes cubiertas luminotécnicas y versiones con elementos portantes adicionales de acero

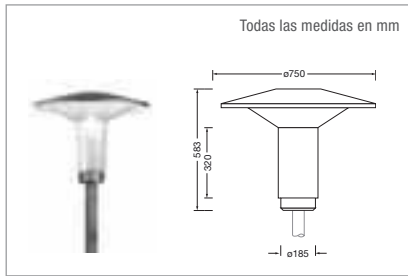
- Montaje especialmente fácil mediante elemento de montaje de mástil de centrado automático y fijación de mástil de un punto
- Estructura modular para inventario sencillo de repuestos; aplique eléctrico idéntico al de CITY-LIGHT
- Cambio de las características de luz mediante un cambio sencillo de reflector
- Reemplazo de lámpara y acceso al soporte eléctrico sin herramientas
- Lacado extremadamente resistente al mal tiempo de hierro micáceo de Siteco® (DB 702S)
- Tipo de protección: IP54
- Clase de protección: I
- Diámetro en punta: da = 76 x 70mm (con reductor: da = 60 mm)
- Altura de punto de luz recomendada: LPH = 3...5 m



Accesorios LANTERN

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco		Precio base €
Apantallamiento edificios, haz asimétrico, para 1xHME HSE en PERL	4039806059284	5NA53200XB	1	Consultar
Reflector asimétrico ancho, para 1xHME HSE en PER	4039806059482	5NA54701XS	1	Consultar
Reflector haz simétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058423	5NA52000XS	1	Consultar
Reflector haz asimétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058485	5NA52002XS	1	Consultar
Apantallamiento lámpara, haz simétrico extensivo, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058522	5NA52003XS1	1	Consultar
Cierre transparente de PMMA	4039806180513	5NC54700XG	1	Consultar
Cierre perlado de PMMA	4039806179456	5NA54701XG	1	Consultar
Pieza reductora de mástil Ø76/60	4039806232175	5LA52201XR	1	Consultar

LANTERN LED



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

K

Ra

lm

9

Precio base €

LANTERN LED PMMA TRANS

LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Basic, SYM	4050737013305	5XA52517WS28	3.000	>70	2.290	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Basic, SYM	4050737013282	5XA52517NS28	4.000	>70	1.810	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, SYM	4050737025834	5XA52518WS28	3.000	>70	1.810	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, SYM	4050737025810	5XA52518NS28	4.000	>70	1.970	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Premium, SYM	4050737025872	5XA52519WS28	3.000	>70	1.810	9.600	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Premium, SYM	4050737025858	5XA52519NS28	4.000	>70	1.970	9.600	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Basic, ASYM	4050737013299	5XA52517WA28	3.000	>70	1.970	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Basic, ASYM	4050737013275	5XA52517NA28	4.000	>70	2.150	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, ASYM	4050737025827	5XA52518WA28	3.000	>70	1.370	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, ASYM	4050737025803	5XA52518NA28	4.000	>70	1.490	9.500	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, ASYM	4050737025865	5XA52519WA28	3.000	>70	1.370	9.600	1	Consultar	RF
LANTERN LED, Mod 520, 1xLED mod Plus, ASYM	4050737025841	5XA52519NA28	4.000	>70	1.490	9.600	1	Consultar	RF

FAROLA LED para montaje sobre mástil o montaje en brazo de pared. Diferentes haces de luz simétrico y asimétrico, con diferentes tonos de luz en 3.000 y 4.000 K. Equipos eléctricos en diferentes versiones, Basic, PLUS y Premium. Elemento de montaje de mástil de aluminio colado. Caperuza de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Todas las piezas en hierro micáceo de Siteco® (DB 702S). Cierre transparente de PMMA. Emisión de luz hacia el hemisferio superior, inferior al 3%.

Características

- Como FAROLA LED también con la eficiente tecnología LED
- Electrónica operativa LED con una gran rango de aplicaciones para un control eficiente del flujo lumínico
- Diversos ámbitos de aplicación gracias al diseño atemporal y los soportes de pared y mástil correspondientes

- Efecto nocturno único con emisión de luz adicional en la parte superior de la cubierta
- Montaje especialmente fácil mediante elemento de montaje de mástil de centrado automático (fijación de mástil de un punto)
- Estructura modular para inventario sencillo de repuestos; aplique eléctrico idéntico al de CITY-LIGHT y FAROLA SETA
- Lacado extremadamente resistente al mal tiempo de hierro micáceo de Siteco® (DB 702S)
- Tipo de protección: IP54
- Clase de protección: II
- Diámetro en punta: da = 76 x 70mm (con reductor: da = 60 mm)
- Altura de punto de luz recomendada: LPH = 3...5m





Luminarias de alumbrado vial

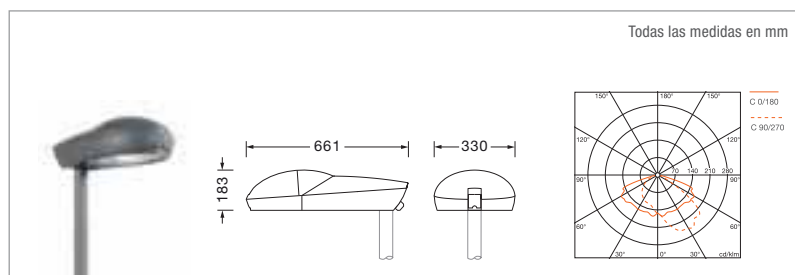
SC convencional	532
SC 100	533



Los requisitos de iluminación en las carreteras principales son muy elevados. La luz debe hacer que el tráfico sea más seguro para todos. Se asigna una especial relevancia al tránsito motorizado. Cuanto más rápido transitan los conductores, más importante es la calidad de luz. Una buena iluminación que cumple con los estándares, ilumina perfectamente la calzada y mejora la capacidad visual de los conductores en su conjunto. Además de las intensidades de iluminación estipuladas por estos estándares, la dispersión uniforme de la luz sobre la carretera y la eliminación de las características de

deslumbramiento de la iluminación son cruciales. Un aspecto particularmente importante de la iluminación moderna en carreteras principales es la eficiencia energética. A veces, las luminarias utilizadas para la iluminación de las calles incorporan tecnología de las lámparas anticuada o sistemas antiguos que necesitan modernizarse urgentemente. Integrar conceptos de control inteligente en la iluminación de calles principales tiene un potencial enorme en el ahorro de energía y reduce los costes de mantenimiento y emisiones de CO₂

SC Convencional



Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	Reductor de potencia	W					Precio base €	
SCmini, 1x70W,HST,LLCG,TP,TSG*	4050737091747	5NA597E1MT0F		50/70	E27	10.000	1	Consultar		
SCmini, 1x70W,HST,LLCG,TP,TSG	4050737091761	5NA597E1MT1F	X	70	E27	10.400	1	Consultar		
SCmini, 1x100W,HST,LLCG,TP,TSG	4050737091785	5NA597E1NT0F		100	E40	15.000	1	Consultar		
SCmini, 1x100W,HST,LLCG,TP,TSG	4050737091808	5NA597E1NT1F	X	100	E40	18.000	1	Consultar		
SCmini, 1x150W,HST,LLCG,TP,TSG	4050737091822	5NA597E1PT0F		150	E40	10.800	1	Consultar		

* Equipo para las 2 potencias

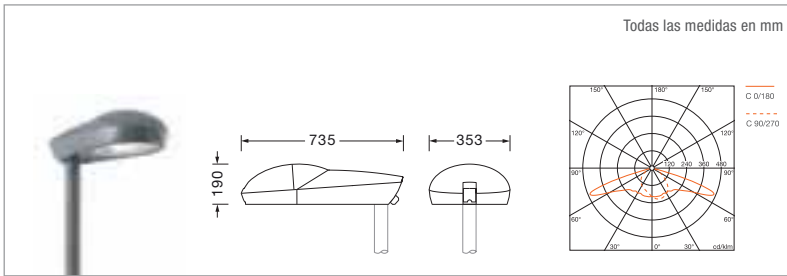
SC mini, luminaria de mástil para montaje universal superior o lateral. Incorpora sistema óptico de facetas radiales, haz ancho asimétrico. Equipado con balasto a baja pérdida, compensado, según versión con reducción de potencia. Carcasa de aluminio colado, hierro micáceo Siteco® (DB 702S). Cubierta de protección de vidrio de seguridad (ESG)

Características

- Abrazadera de fijación universal para montaje lateral y superior de mástil
- Carcasa robusta de aluminio colado, recubrimiento pulverizado
- Segura gracias al tipo de protección IP66 para la cámara de luminaria y balasto
- Montaje sencillo gracias al cierre de manivela manual de aluminio colado
- Reflector de aluminio
- Sistema de sellado de gran calidad con tubuladura de ventilación para una compensación de presión óptima
- Inclinación de 2° o 8° en montaje superior
- Tipo de protección: IP66
- Clase de protección: II
- Espiga de mástil para montaje superior: da = 60/76 x 100 mm
- Espiga de mástil para montaje lateral: da = 34/42/48/60 x 120 mm
- Altura de punto de luz recomendada: LPH = 4...6m



SC 100

Denominación
del productoNúmero
del productoReferencia
SitecoReductor
de potencia

SC 100

Denominación del producto	Número del producto	Referencia Siteco	Reductor de potencia	W	lm	€	Paquetes	Precio base €	
SC100,1x250W,HST,LLCG,TP,TSG	4039806555076	5NA588E1ST0F		250	E40	13.000	1	Consultar	XC
SC100,1x250W,HST/E,LLCG,TP,TSG	4039806555144	5NA588E1ST1F	X	250	E40	11.500	1	Consultar	XC

SC 100, luminaria de mástil para montaje universal superior o lateral. Incorpora sistema óptico de facetas radiales, haz ancho asimétrico. Equipado con balasto a baja pérdida, compensado, según versión con reducción de potencia. Carcasa de aluminio colado, aluminio gris (RAL 9007). Cubierta de protección de vidrio de seguridad (ESG)

Características

- Abrazadera de fijación universal para montaje lateral y superior de mástil
- Carcasa robusta de aluminio colado, recubrimiento pulverizado
- Segura gracias al tipo de protección IP66 para la cámara de luminaria y balasto
- Tipo de protección: IP66
- Clase de protección: I
- Espiga de mástil para montaje superior: da = 60/76 x 100 mm
- Espiga de mástil para montaje lateral: da= 34/42/48/60 x 120 mm
- Altura de punto de luz recomendada: LPH = 6...10 m
- Montaje sencillo gracias al cierre de manivela manual de aluminio colado
- Reflector de aluminio
- Sistema de sellado de gran calidad con tubuladura de ventilación para una compensación de presión óptima
- Inclinación de 2° o 8° en montaje superior





Proyectores

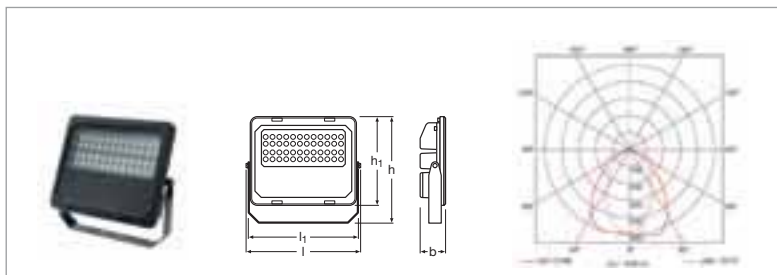
PURSOS LED	536
HALODIUM® II SYM	537
HALODIUM® II ASM	538
Accesorios HALODIUM® II	539
SATURNO II	540
Accesorios SATURNO II	540
Equipo de conexión para SATURNO II	541



Profesional, robusta, impresionante

Los acontecimientos deportivos son apasionantes por toda la atmósfera que generan a su alrededor. La iluminación juega un papel determinante, pues es fundamental para proporcionar un marco visual y el seguimiento de los deportistas. Los proyectores y bañadores de OSRAM ofrecen una correcta iluminación de alta calidad y un excelente balance energético. Por eso, también resultan ideales para la iluminación de fachadas, monumentos y parques.

PURSOS LED



Denominación del producto

Número del producto

Referencia Siteco

COLOR

t [h]

W

K

lm

l [mm]

b [mm]

h [mm]

g

g

Precio base €

PURSOS LED

PURSOS W4-76 BK 120W L90X60 VS 4008321851819 ONA77420GS125 negro 50.000 120 6.000 9.900 410 389 86 8.500 1 **820,00** €

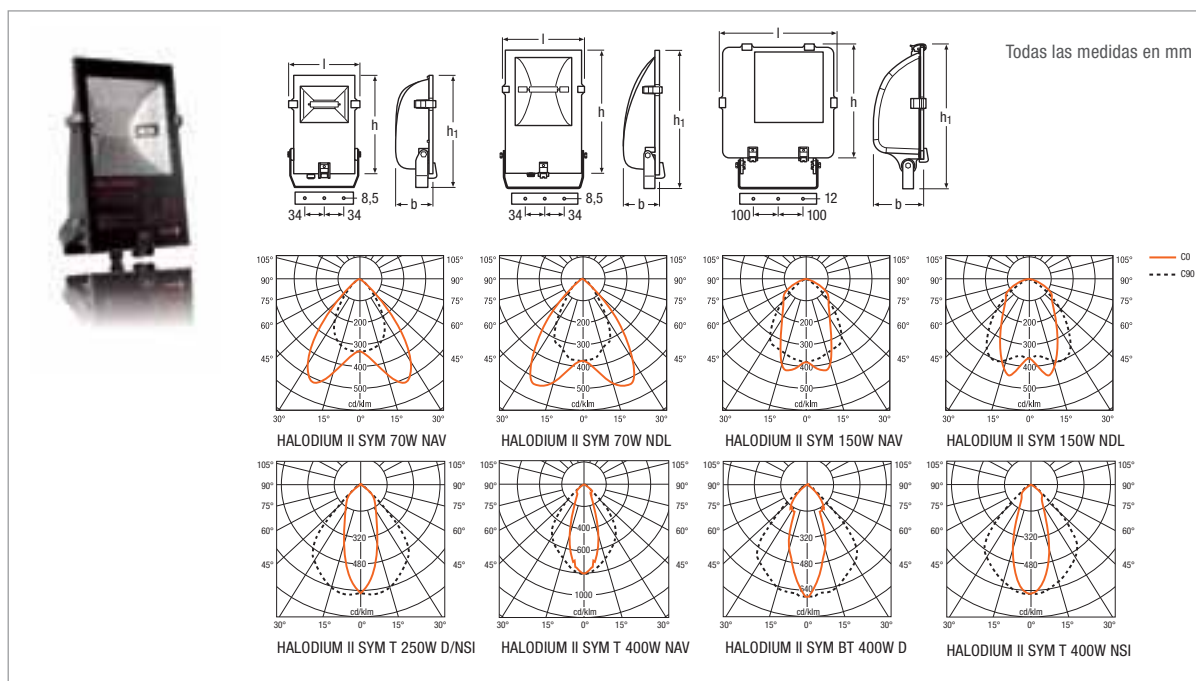
PURSOS LED Proyector de LED fabricado en carcasa de aluminio lacada en color negro. Cierre de vidrio plano. Equipado con balasto electrónico para potencias de 60W y 120W. Vida útil de 50.00 h gracias a la nueva tecnología LED. Óptimo reemplazamiento de proyectores de descarga de 70 y 150 W

Características

- Larga vida útil gracias a la tecnología LED
- Costes de mantenimiento más reducidos
- Tipo de protección: IP67
- Clase de protección: I
- Rango de temperatura: -30°C...+50°C



HALODIUM® II SYM



Denominación del producto

Número del producto

COLOR



η_{LB}

W

h_1 [mm]

h [mm]

l [mm]

b [mm]



Precio base €

HALODIUM® II SYM sin lámpara

Denominación del producto	Número del producto	COLOR	Icono Lámpara	η_{LB}	W	h_1 [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	Icono Caja	Precio base €	Clase
HALODIUM II AZ 70W SYM	4008321582881	antracita	Rx7s	—	70	340	296	214	112	1	125,00	B
HALODIUM II AZ 150W SYM	4008321582904	antracita	Rx7s-24	—	150	440	390	260	120	1	155,00	B
HALODIUM II AZ 250W SYM	4008321583413	antracita	E40	—	250	535	421	437	195	1	170,00	C
HALODIUM II AZ 400W SYM	4008321583437	antracita	E40	—	400	535	421	437	195	1	180,00	C

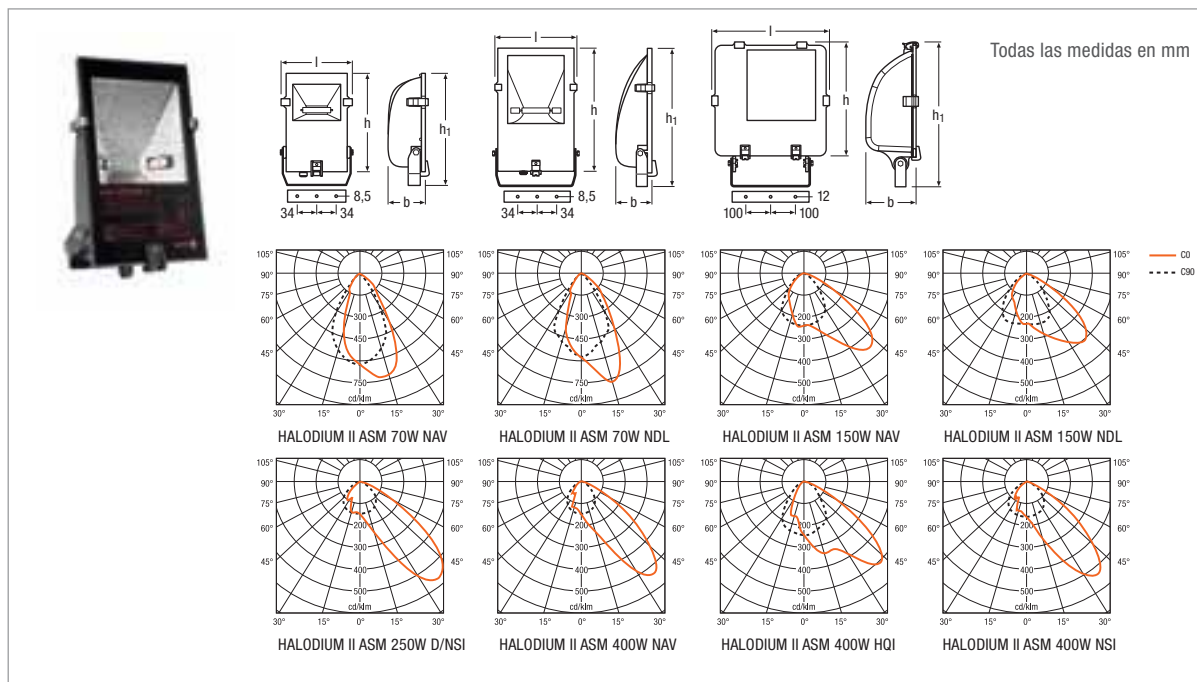
Proyector simétrico estanco preparado para su instalación en exterior y equipado con vidrio de seguridad templado de 5 mm. Además la carcasa está fabricada en inyección de aluminio a alta presión con recubrimiento de poliéster para una buena resistencia a la corrosión. HALODIUM® II es ideal para destacar fachadas y monumentos, así como para iluminar parques.

Características

- Luminaria que incluye lámpara de halogenuros metálicos HQI® o de vapor de sodio de alta presión NAV® y el equipo correspondiente
- HALODIUM II SYM: reflector simétrico de aluminio anodizado martelé



HALODIUM® II ASM



Denominación del producto

Número del producto

COLOR η_{LB} **W** h_1 [mm] h [mm] l [mm] b [mm] Precio base €

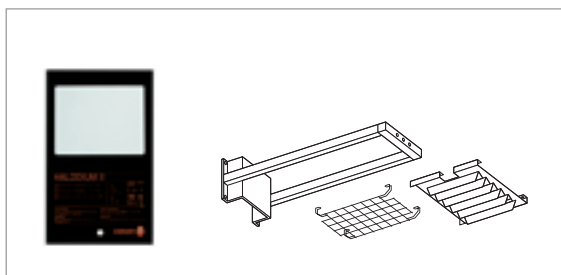
HALODIUM® II ASM sin lámpara


Denominación del producto	Número del producto	COLOR	η_{LB}	W	h_1 [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	Packaging	Precio base €	Class
HALODIUM II AZ 70W ASM	4008321582898	antracita	Rx7s	70	340	296	214	112	1	125,00	B
HALODIUM II AZ 150W ASM	4008321582911	antracita	Rx7s-24	150	440	390	260	120	1	155,00	B
HALODIUM II AZ 250W ASM	4008321583420	antracita	E40	250	535	421	437	195	1	170,00	C
HALODIUM II AZ 400W ASM	4008321583444	antracita	E40	400	535	421	437	195	1	180,00	C

Características

- HALODIUM II ASM: reflector asimétrico de aluminio anodizado martelé
- Soporte de montaje de acero galvanizado; con ángulo de giro de hasta 180°
- Bisagras de fijación y ganchos de presión de aluminio, permiten abatir el vidrio de protección
- Superficie expuesta al viento: TS 70 W <0,065 m², TS 150 W <0,10 m², T 250/400 W <0,17 m²
- Alimentación a través de prensaestopas de nylon para sistema H05RN-F o H07RN-F
- Clema de conexión para cable con sección de 2,5 mm²
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C hasta +35 °C

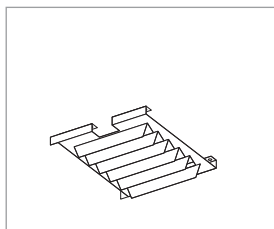
Accesorios HALODIUM® II



Denominación del producto	Número del producto		Precio base €
HALODIUM® II escudo protector			
Escudo protector HALODIUM II SYM 70W	4008321388322	1	53,00
Escudo protector HALODIUM II ASM 70W	4008321388339	1	53,00
Escudo protector HALODIUM II SYM/ASM 150W	4008321388346	1	59,00
Escudo protector HALODIUM II SYM/ASM 250W/400W	4008321388360	1	98,00

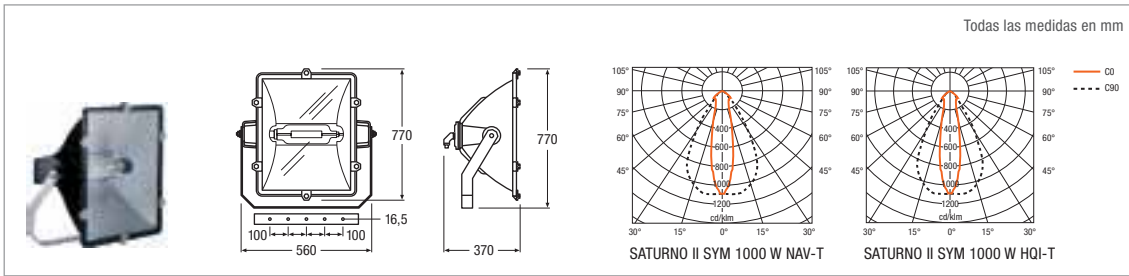


Denominación del producto	Número del producto	COLOR		Precio base €
HALODIUM® II soporte para montaje				
Soporte para montaje HALODIUM II 70W	4008321624871	antracita	1	37,00
Soporte para montaje HALODIUM II 150W	4008321624888	antracita	1	39,00
Soporte para montaje HALODIUM II 250W/400W	4008321624895	antracita	1	40,00



Denominación del producto	Número del producto		Precio base €
Rejilla antideslumbrante			
Rejilla antideslumbrante 70	4008321624857	1	33,00
Rejilla antideslumbrante 150	4008321624864	1	43,00
Rejilla antideslumbrante 250/400	4008321624901	1	90,00

SATURNO II



Denominación del producto	Número del producto	COLOR	W		Precio base €
SATURNO II SYM					
SATURNO II SYM 1000/2000W	4008321414045	antracita	1000/2000	1	690,00

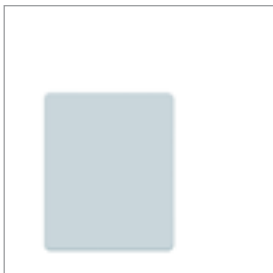
Características

- Luminaria disponible para lámparas de halogenuros metálicos HQI®-T de 1.000 W o 2.000 W o lámparas de vapor de sodio de alta presión NAV®-T
- Reflector simétrico de aluminio espejo
- Lámpara y equipo auxiliar (reactancia, condensador y arrancador) deben adquirirse por separado
- Temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +35°C
- Pantalla antideslumbramiento como accesorio

- Suministro bajo pedido
- Montaje en mástil:
- Montaje vertical: para manguito de acoplamiento de 36-60 mm
- Montaje lateral: para manguito de acoplamiento de 48-60 mm
- Para combinar con mástiles de aluminio (4 m) bajo pedido



Accesorios SATURNO II





Denominación del producto	Número del producto		Precio base €
SATURNO II vidrio			
Vidrio SATURNO II SYM 1000/2000V	4008321447883	1x1	104,00



Denominación del producto	Número del producto		Precio base €
SATURNO II deflector			
Deflector SATURNO II SYM 1000/2000V	4008321447876	1	163,00

Equipo de conexión para SATURNO II



Equipo de conexión	EAN caja		
Equipo de conexión para SATURNO II			
Box NA-QIT 1000 W 8,9/10,3 A	4008321414151	1	370,00
Box HQI-T 2000 W N/E N/SN 8,8 A	4008321414175	1	415,00
Box HQI-T 2000 W N 230 V 16,5 A	4008321414182	1	460,00
Box HQI-T 2000 W D D/I 10,3 A	4008321414199	1	460,00
Box HQI-T 2000 W N 8,8 A	4008321414168	1	370,00
Box HQI-TS 2000 W D/S 11,3 A	4008321414205	1	415,00

El equipo de conexión para la familia de proyectores SATURNO II está formado por una caja de aluminio con recubrimiento anticorrosión donde se incluyen el balasto, arrancador y condensador de compensación adecuado a cada lámpara.

Características

- Precinto de silicona para la protección contra la humedad
- 2 prensaestopas PG 13,5 para cable H07RN-F con diámetro de 9 mm y 12 mm
- Suministro bajo pedido



Especificaciones y seguridad

Clases de protección relativas al aislamiento de funcionamiento

Clase de protección	Símbolos	Descripción
I		Luminarias con punto de conexión para el conductor de puesta a tierra, con el que están unidos todos los componentes metálicos susceptibles de contacto, que en caso de fallo, puedan tener directamente tensión.
II		En estas luminarias no debe haber ningún componente metálico susceptible de contacto, que en caso de fallo pueda tener directamente tensión (aislamiento protector o doble).
III		Luminarias para funcionar con tensión muy baja de protección, esto es, con tensiones por debajo de 50 V, producidas con un transformador de seguridad según VDE 0551 o tomada de baterías o acumuladores.

La clase de protección de una luminaria para el voltaje de corriente alterna indica la forma en que se evita una descarga eléctrica en caso de avería. Una luminaria de

clase de protección II, como el LUMILUX EL® COMBI, no tiene ninguna conexión del conductor de puesta a tierra debido a la gran demanda de este diseño.

Tipos de protección de IP según IEC 60529

Primer dígito	Símbolo	Protección contra la penetración de cuerpos extraños, indicada por el primer dígito	
		Breve descripción	Detalles de cuales cuerpos extraños no deben penetrar la cubierta
0	—	Sin protección	—
1	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 50 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 50 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
2	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 12,5 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 12,5 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
3	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 2,5 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 2,5 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
4	—	Protección contra la penetración de cuerpos extraños con un perímetro superior a 1 mm o más	El objeto prueba, una esfera de 1 mm de diámetro, no debe penetrar completamente.*
5		Protección contra el polvo	La penetración del polvo no se evita por completo, pero el polvo no debe penetrar en grandes cantidades, de modo que menoscabe el funcionamiento de la luminaria.
6		Estanca al polvo	No penetra el polvo.

* El diámetro total del objeto prueba no debe entrar en caso de apertura de la cubierta.

Segundo dígito	Símbolo	Protección contra la penetración de cuerpos extraños, indicada por el segundo dígito	
		Breve descripción	Detalles de protección de la cubierta
0	—	Sin protección	
1	—	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua	La caída vertical de gotas de agua no debe tener un efecto perjudicial.
2	—	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua si la cubierta se inclina hasta 15°	El goteo vertical del agua no debe tener un efecto perjudicial si la cubierta está inclinada en un ángulo de hasta 15° a ambos lados de la vertical.
3		Protección contra la lluvia	Protección contra el agua que caiga en cualquier ángulo hasta los 60°
4		Protección contra las salpicaduras de agua	Protección contra el agua que salpique la luminaria desde todas las direcciones.
5		Protección contra el chorro de agua	Protección contra el chorro de agua de una manguera dirigida contra la luminaria desde todas direcciones.
6	—	Protección contra el chorro de agua fuertes	Protección contra salpicaduras de agua con un chorro de gran alcance dirigida contra la luminaria desde todas direcciones.
7		Protección contra los efectos de la inmersión temporal en agua	Protección contra agua cuando la luminaria se sumerge en agua en unas condiciones prefijadas de presión y tiempo.
8		Protección contra los efectos de la inmersión constante en agua	La luminaria es adecuada para la inmersión duradera en agua en condiciones que deben ser descritas por el fabricante. NOTA: Esto generalmente significa que el dispositivo está completamente sellado. Sin embargo, para algunos dispositivos puede significar que el agua penetra pero no en cantidades perjudiciales.

Relación entre el código IK y la carga de energía

Código IK	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energía de carga en julios	*	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20




* Sin protección de acuerdo con el estándar actual.

El código IK

El grado de protección que proporcionan las cubiertas contra impactos mecánicos externos se indica mediante el código IK con los dígitos de 00 a 10. De acuerdo con la norma correspondiente, una cubierta con IK00 no ofrece

ninguna protección en absoluto, una carcasa con IK10 ofrece la mayor protección y es capaz de soportar una energía de impacto de hasta 20 julios.

Clases de protección respecto a ignición/inflamación

Símbolo	Descripción
	Montaje directamente sobre materiales normalmente inflamables, donde en funcionamiento normal no se sobrepasan los 130° C y en caso de fallo los 180° por un espacio de tiempo inferior a 15 min.
	Montaje directamente sobre materiales inflamables con dificultad, donde en funcionamiento normal no se sobrepasan los 95° C y en funcionamiento anormal los 130° C y en caso de fallo los 10° C por un espacio inferior a 15 min.
	Montaje sobre materiales cuyas características de ignición no son conocidas, donde en funcionamiento normal no se sobrepasan los 95° C y tanto en funcionamiento anormal como en caso de fallo a los 115 °C

Pruebas térmicas del filamento

Símbolo	Descripción
960 °C	Para las luminarias de uso general instaladas en recintos cerrados las vías de evacuación horizontales y las escaleras.
850 °C	Para las luminarias de uso general instaladas en los edificios abiertos al público, si toda el área visible del techo cubierto por las luminarias, es más del 25% del área de construcción.
750 °C	Para otros aparatos de uso general instalados en los edificios abiertos al público.

Las partes externas de luminarias fijas o suspendidas deberán ser sometidas a una prueba térmica del filamento a las temperaturas indicadas más arriba, en base de su

ubicación y función. Los valores anteriores son vinculantes para España, de lo contrario una temperatura de 650 °C es la normal.



Marca CE

La etiqueta CE confirma que el producto cumple con las directivas pertinentes de la UE, como la 2006/95/EC Directiva de baja tensión o de la directiva EMC 2004/108/EC. Por supuesto, las luminarias OSRAM cumplen los requisitos de las directivas comunitarias correspondientes y llevan la marca CE.



Cumplimiento de las normas y disposiciones de seguridad

Las luminarias no deberían ser solamente bonitas y emitir buena luz. También deben de ser seguras. Esta seguridad se garantiza con variadas disposiciones de protección, técnicas de seguridad y normas. Las luminarias de OSRAM cumplen con todas las disposiciones relevantes nacionales e internacionales, lo que se documenta con símbolos de homologación como los expuestos arriba.

Símbolos

- Peso en Kg
- Peso en g
- η_{LB} Rendimiento de la luminaria
- IP** Tipo de protección
- N.º de LEDs por módulo
- α Ángulo del haz de luz en grados
- ϕ Diámetro de montaje
- a Distancia entre agujeros en mm
- l_1 Distancia entre I_1 en mm
- Para lámpara/Módulo LED
- N_o Figura n.º
- b Ancho b en mm
- COLOR Color
- N.º de lámparas por módulo
- d Diámetro d en mm
- K** Temperatura de color en K
- R_a Reproducción cromática
- h Altura h en mm
- h_1 Altura h_1 en mm
- l Longitud l en mm
- l_1 Longitud l_1 en mm
- l Longitud l en m
- t Duración media
- W** Vataje estimado en W
- lm/W Eficacia luminosa
- lm/W Eficiencia de la lámpara en la luminaria
- Tono de luz
- cd** Candelas
- lm** Flujo luminoso en lúmenes

- Hz** Frecuencia de la red en Hz
- Casquillo
- V** Voltaje en voltios
- A** Corriente estimada en amperios
- I**[mA] Corriente nominal en mA
- T_a Temperatura ambiente en °C
- UGR** Nivel de deslumbramiento
- UGR horizontal** Nivel de deslumbramiento horizontal
- UGR vertical** Nivel de deslumbramiento vertical
- Embalaje unidades

Certificaciones



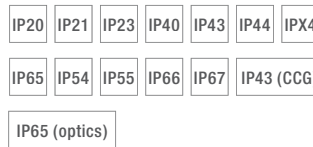
Clase de aislamiento



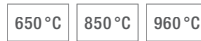
Clase de protección a inflamación



Tipo de protección



Pruebas térmicas del filamento



Tensión mecánica



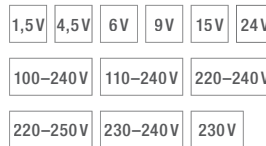
Diámetro de montaje



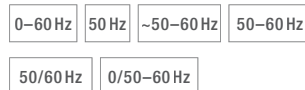
Temperatura ambiente



Voltaje



Frecuencia



Equipado con lámpara



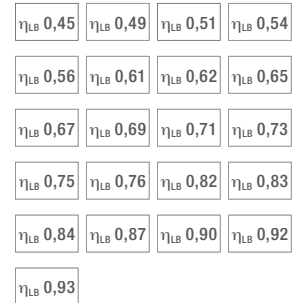
Tono de luz



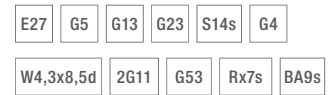
Ángulo del haz de luz



Rendimiento de la luminaria



Casquillo



Regulación



Tecnología



Su instalación y mantenimiento debe realizarse únicamente por personal cualificado



No eliminar junto con los residuos domésticos



LIGHTIFY™

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
ARKTIKA-P LED	en preparación	16	Lightify Plug	4052899929364	12
Compact Recessed LED	en preparación	15	LIGHTIFY PRO DSE/220-230	4052899930353	17
Futurel® LED	en preparación	16	LIGHTIFY PRO GATEWAY	4052899930384	17
Lightify Classic A60 RGBW	4052899926097	11	LIGHTIFY PRO PBC	4052899930377	17
Lightify Classic A60 TW	4052899926165	11	LIGHTIFY PRO SSE/220-230	4052899930360	17
Lightify downlight TW	4052899926141	12	LIGHTIFY STARTER KIT 1X1	4052899929715	11
Lightify Flex RGBW	4052899926110	12	Lightify Surface Light TW	4052899926158	12
Lightify Gardenspot Mini RGB	4052899926134	12	LIGHTIFY™ Gardenspot Mini RGB Add-on	4052899929838	12
Lightify Gardenspot Mini W	4052899926127	12	LIGHTIFY™ Gardenspot Mini W Add-on	4052899929821	12
Lightify Gateway	4052899926172	11	Lunis 2® Downlight	en preparación	15
Lightify Gateway	4052899926172	12	Mira®	en preparación	16
Lightify PAR16 50 GU10 TW	4052899926103	11	VEGA	en preparación	16

Soluciones Profesionales LED / Lámparas LED

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
CL A40 advanced clear sparkling E27 2700	4052899924437	33	LEDinestra 9W advanced S14d 2700	4008321979216	47
CL A40 advanced frosted E27 2700	4052899924444	33	LEDinestra 9W advanced S14s 2700	4008321979193	47
CL A40 advanced frosted E27 4000	4052899924451	33	MR11 20 30° 827	4052899910423	41
CL A40 clear sparkling E27 2700	4052899924567	37	MR16 20 24° advanced 827	4008321884695	32
CL A40 frosted E27 2700	4052899924574	37	MR16 20 36° advanced 827	4008321884923	32
CL A40 frosted E27 4000	4052899924581	37	MR16 20 36° advanced 830	4008321884756	32
CL A60 advanced clear sparkling E27 2700	4052899913820	33	MR16 20 36° advanced 840	4008321884954	32
CL A60 advanced frosted E27 2700	4052899911208	33	MR16 35 24° advanced 827	4008321884985	32
CL A60 advanced frosted E27 4000	4052899924482	33	MR16 35 36° advanced 827	4008321885135	32
CL A60 clear sparkling E27 2700	4052899924598	37	MR16 35 36° advanced 830	4008321885166	32
CL A60 frosted E27 2700	4052899924604	37	MR16 35 36° advanced 840	4008321885197	32
CL A60 frosted E27 4000	4052899924611	37	MR16 43 36° (no regulable-M3) 827	4052899203488	32
CL A75 advanced frosted E27 2700	4052899924499	33	PAR16 35 36° advanced 827	4008321881960	31
CL A75 frosted E27 2700	4052899926639	37	PAR16 35 36° advanced 830	4008321882035	31
CL A75 frosted E27 4000	4052899924703	37	PAR16 35 36° advanced 840	4008321882066	31
CL B25 advanced clear sparkling E14 2700	4008321979230	34	PAR16 50 36° 827 (NO REGULABLE)	4052899180697	31
CL B25 advanced frosted E14 2700	4008321994035	34	PAR16 50 36° 840 (NO REGULABLE)	4052899180727	31
CL B25 clear sparkling E14 2700	4052899913639	38	PAR16 50 36° advanced 827	4008321882097	31
CL B40 advanced clear sparkling E14 2700	4052899911413	34	PAR16 50 36° advanced 830	4008321882127	31
CL B40 advanced frosted E14 2700	4052899911437	34	PAR16 50 36° advanced 840	4008321882158	31
CL B40 frosted E14 2700	4052899912007	38	PAR16 65 36° advanced 830	4052899926929	31
CL P25 advanced clear sparkling E14 2700	4008321980373	35	PAR16 83 36° 827 (NO REGULABLE)	4052899203549	31
CL P25 advanced clear sparkling E27 2700	4008321992352	35	PAR16 83 36° advanced 827	4052899203686	31
CL P25 advanced frosted E14 2700	4052899911444	35	PAR20 50 30° advanced 827	4052899931299	40
CL P25 advanced frosted E27 2700	4052899911468	35	PAR30 100 30° advanced 827	4052899105829	40
CL P25 frosted E27	40528999032040	39	PAR38 120 30° advanced 827	4052899105669	40
CL P40 advanced clear sparkling E14 2700	4052899911451	35	PIN G9 15 3000	4052899920590	48
CL P40 advanced clear sparkling E27 2700	4052899911475	35	PRO AR111 50 24° advanced 927	4052899907720	27
CL P40 advanced frosted E14 2700	4052899911918	35	PRO AR111 50 24° advanced 930	4052899907737	27
CL P40 advanced frosted E27 2700	4052899911925	35	PRO AR111 50 24° advanced 940	4052899907744	27
CL P40 frosted E14 2700	4052899912014	39	PRO AR111 50 40° advanced 927	4052899907751	27
ET PARROT 105/220-240 I	4008321111579	51	PRO AR111 50 40° advanced 930	4052899907768	27
ET PARROT 150/220-240V I	4008321622563	51	PRO AR111 50 9° advanced 927	4052899907690	27
ET PARROT 70/220-240 I	4008321111593	51	PRO AR111 75 24° advanced 827	4052899907812	27
ET-ZE 60/220-240V	4008321382436	51	PRO AR111 75 24° advanced 830	4052899907829	27
HALOTRONIC HTM 105/230-240	4050300442334	50	PRO AR111 75 24° advanced 840	4052899907836	27
HALOTRONIC HTM 150/230-240	4050300581415	50	PRO AR111 75 40° advanced 827	4052899907843	27
HALOTRONIC HTM 70/230-240	4050300442310	50	PRO AR111 75 40° advanced 830	4052899907850	27
HALOTRONIC HTN 75/230-240V I	4008321073037	50	PRO AR111 75 9° advanced 827	4052899907782	27
HTI DALI 315/220-240 DIM	4008321957344	52	PRO CL A60 LEDOTRON E27 2700	4008321988553	29
LEDinestra 6W advanced S14d 2700	4052899110335	47	PRO CL B25 LEDOTRON E14 2700	4052899914759	29
LEDinestra 6W advanced S14s 2700	4052899110311	47	PRO CL P25 LEDOTRON E14 2700	4052899914742	29

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
PRO MR16 20 24° advanced	4052899904668	26	ST8-HA5-306-830	4052899922167	43
PRO MR16 20 24° advanced	4052899904675	26	ST8-HA5-340-840	4052899922174	43
PRO MR16 20 36° advanced	4052899904699	26	ST8-HA5-340-865	4052899922181	43
PRO MR16 20 36° advanced	4052899904705	26	ST8-HB2-090-830	4052899922471	44
PRO MR16 20 36° advanced	4052899904712	26	ST8-HB2-100-840	4052899922488	44
PRO MR16 42 36° advanced	40528999041312	26	ST8-HB2-100-865	4052899922495	44
PRO MR16 42 36° advanced	40528999014350	26	ST8-HB4-190-830	4052899922501	44
PRO MR16 42 36° advanced	40528999014381	26	ST8-HB4-210-840	4052899922518	44
PRO MR16 50 36° advanced	4052899906198	26	ST8-HB4-210-865	4052899922525	44
PRO MR16 50 36° advanced	4052899906204	26	ST8-HB5-216-830	4052899922532	44
PRO MR16 50 36° advanced	4052899906211	26	ST8-HB5-240-840	4052899922549	44
PRO PAR16 35 24° advanced	4052899902213	25	ST8-HB5-240-865	4052899922556	44
PRO PAR16 35 36° advanced	4052899902244	25	ST8-HV2-065-830	4052899922280	45
PRO PAR16 35 36° advanced	4052899902251	25	ST8-HV2-075-840	4052899922297	45
PRO PAR16 35 36° advanced	4052899902268	25	ST8-HV2-075-865	4052899922303	45
PRO PAR16 35 36° LEDOTRON	4052899914735	29	ST8-HV4-150-830	4052899922310	45
PRO PAR16 50 24° advanced	4052899901384	25	ST8-HV4-170-840	4052899922327	45
PRO PAR16 50 36° advanced	4052899901414	25	ST8-HV4-170-865	4052899922334	45
PRO PAR16 50 36° advanced	4052899901421	25	ST8-HV5-180-830	4052899922341	45
PRO PAR16 50 36° advanced	4052899901438	25	ST8-HV5-200-840	4052899922358	45
PRO PAR16 50 36° LEDOTRON	4008321988560	29	ST8-HV5-200-865	4052899922365	45
R50 40 30° 827	4052899920514	41	ST8-RA4-250-840 (with rotatable endcaps)	4052899934450	43
Special G4	4052899196490	48	ST8-RA4-250-865 (with rotatable endcaps)	4052899934467	43
SPECIAL T26 15 E14 2700	4052899907119	47	ST8-RA5-340-840 (with rotatable endcaps)	4052899934474	43
SPECIAL T26 15 E14 5500	4052899907157	47	ST8-RA5-340-865 (with rotatable endcaps)	4052899934481	43
ST8-HA2-108-830	4052899922105	43	ST8-RB2-100-840 (with rotatable endcaps)	4052899934535	44
ST8-HA2-120-840	4052899922112	43	ST8-RB2-100-865 (with rotatable endcaps)	4052899934542	44
ST8-HA2-120-865	4052899922129	43	ST8-RB4-210-840 (with rotatable endcaps)	4052899934559	44
ST8-HA4-225-830	4052899922136	43	ST8-RB4-210-865 (with rotatable endcaps)	4052899934566	44
ST8-HA4-250-840	4052899922143	43	ST8-RB5-240-840 (with rotatable endcaps)	4052899934573	44
ST8-HA4-250-865	4052899922150	43	ST8-RB5-240-865 (with rotatable endcaps)	4052899934580	44

Soluciones Profesionales LED / Luminarias LED

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
AquaLED 2 S&M - Caja de empotrar en suelo	4008321854261	69	IVIOS LED III C WT 2x5,5W (41191)	4052899904064	60
AQUALED2 M 230V 830	4008321988836	69	LED RONDEL,ECC,PC	4052899908635	61
AQUALED2 M 230V 840	4008321988843	69	LED RONDEL,ECC,PC	4052899910195	61
AQUALED2 M 230V B	4008321988850	69	LIGHT PANEL LED 600x600	4052899248885	65
AQUALED2 M 24V 830	4008321988805	69	LUMCOM LED C 10W 3000K WT (72140)	4052899909298	63
AQUALED2 M 24V 840	4008321988812	69	LUMCOM LED C 10W 4000K WT (72141)	4052899909304	63
AQUALED2 M 24V B	4008321988829	69	LUMCOM LED C 18W 3000K WT (72142)	4052899909311	63
AQUALED2 S 230V 830	4008321988775	69	LUMCOM LED C 18W 4000K WT (72143)	4052899909328	63
AQUALED2 S 230V 840	4008321988782	69	LUMILUX®Combi LED-E	4052899932791	63
AQUALED2 S 230V B	4008321988799	69	LUMILUX®Combi LED-E	4052899932876	63
AQUALED2 S 24V 830	4008321988744	69	LUMILUX®Combi LED-F	4052899932753	63
AQUALED2 S 24V 840	4008321988751	69	LUMILUX®Combi LED-F	4052899932777	63
AQUALED2 S 24V B	4008321988768	69	LUMILUX®Combi LED-F	4052899932838	63
Cadena de acoplamiento (por metros)	4039806999856	66	LUMILUX®Combi LED-F	4052899932852	63
Compact HIGH BAY LED, 4000K,13500lm	4050737722320	66	LUMILUX®Combi LED-N	4052899932739	63
Compact HIGH BAY LED, 4000K,22000lm	4050737723570	66	LUMILUX®Combi LED-N	4052899932814	63
IVIOS LED I CR 4,5W (41183)	4008321999269	59	NEPTUNELED LARGE LED C 60W 2x1 (72048)	4052899921962	64
IVIOS LED I CR 6,5W (41184)	4008321999283	59	NEPTUNELED MEDIUM LED C 50W 2x1 (72047)	4052899910577	64
IVIOS LED I CR 8,5W (41185)	4008321999306	59	NEPTUNELED SMALL C 25W 2x1 (72046)	4052899910560	64
IVIOS LED I WT 4,5W (41180)	4008321999207	59	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W GR	4052899905603	70
IVIOS LED I WT 6,5W (41181)	4008321999221	59	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W WT	4052899917996	70
IVIOS LED I WT 8,5W (41182)	4008321999245	59	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W GR	4052899905610	70
IVIOS LED II C WT 10,5W (41189)	4052899901827	60	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W WT	4052899918009	70
IVIOS LED II C WT 2x8,5W (41188)	4052899901803	60	POSIVO LED	4008321854629	62
IVIOS LED II C WT 2x4,5W (41187)	4052899901780	60	POSIVO LED SENSOR	4008321854643	62
IVIOS LED III C WT 10W (41192)	4052899904071	60	PUNCTOLED COB 35 3000K	4052899933989	56

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
PUNCTOLED COB 35 4000K	4052899933996	56
PUNCTOLED COB 50 3000K	4052899934009	56
PUNCTOLED COB 50 4000K	4052899934016	56
PUNCTOLED COB 75 3000K	4052899934023	56
PUNCTOLED COB 75 4000K	4052899934030	56
PUNCTOLED DL 150 3000K	4052899934122	55
PUNCTOLED DL 150 4000K	4052899934139	55
PUNCTOLED DL 200 3000K	4052899934146	55
PUNCTOLED DL 200 4000K	4052899934153	55
PUNCTOLED I C WT 10,5W 4x1 (41078)	4008321999368	57
PUNCTOLED I C WT 2x8,5W 4x1 (41077)	4008321999344	57
PUNCTOLED I C WT 2x4,5W 4x1 (41076)	4008321999320	57
PUNCTOLED II C WT 20W (41081)	4052899904101	57

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
PUNCTOLED IP65 C WT 10W (41194)	4052899910652	58
PUNCTOLED IP65 C WT 2x5,5W (41193)	4052899910645	58
PUNCTOLED II C WT 10W (41079)	4052899904088	57
PUNCTOLED II C WT 15W (41080)	4052899904095	57
PURSOS HIGH POWER LED L 3000K	4052899262270	67
PURSOS HIGH POWER LED L 4000K	4052899262263	67
PURSOS HIGH POWER LED L 5700K	4052899262232	67
PURSOS HIGH POWER LED M 3000K	4052899262201	67
PURSOS HIGH POWER LED M 4000K	4052899262195	67
PURSOS HIGH POWER LED M 5700K	4052899262188	67
PURSOS W4-76 BK 60W L90x60 -EU	4008321851802	68
Soporte montaje 360	4050737723884	66
Soporte montaje 410	4050737723594	66

Sistemas LED

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-COVER-CLEAR	4008321790187	95
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-COVER-DIFFUSE	4008321979001	95
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-COVER-SHORTPITCH	4008321790200	95
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-ENDCAP	4008321979049	95
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-MB MOUNTING BRACKET	4008321979025	95
Accesorio LINEARlight Rigid LT-280 LINEARLIGHT TRACK	4008321975973	103
Accesorio LINEARlight Rigid LT-560 LINEARLIGHT TRACK	4008321975997	103
Accesorio LINEARlight Rigid LT-ENDCAP	4052899076358	103
Accesorio BA-MP	4052899145863	110
Accesorio BX-DS-MB	4008321872173	109
Accesorio LINEARlight Flex LF-LTS-2100 SLIM TRACK	4008321978981	95
Accesorio Perfil de montaje BX-MP	4008321981110	106
Accesorio Perfil de montaje BX-MP	4008321981110	107
Accesorio Perfil de montaje BX-MP	4008321981110	108
BackLED DS Plus G15 BA-DS-PL 865 G15	4052899245891	109
BackLED L Plus G15 BA-L-PL 830 G15	4052899240919	110
BackLED L Plus G15 BA-L-PL 840 G15	4052899240896	110
BackLED L Plus G15 BA-L-PL 865 G15	4052899240872	110
BackLED M Plus BA03MA-02 30W 12V	4008321848383	111
BackLED M Plus BA03MA-R2 30W 12V	4008321848369	111
BackLED M Plus BA03MA-W4F-765 30W 12V	4008321848284	111
BackLED M Plus BA03MA-W4F-830 30W 12V	4008321848123	111
BackLED M Plus BA03MA-W4F-840 30W 12V	4008321848208	111
BackLED Plus BA01SB TERMINAL	4008321853332	112
BackLED Plus BA01SB-B3 14,4W 12V	4008321848642	112
BackLED Plus BA01SB-W4F-765 15W 12V	4008321848406	112
BackLED Plus BA01SB-W4F-830 15W 12V	4008321848567	112
BackLED Plus BA01SB-W4F-840 15W 12V	4008321848482	112
BackLED XL Plus G15 BA-XL-PL 830 G15	4052899245853	108
BackLED XL Plus G15 BA-XL-PL 840 G15	4052899245839	108
BackLED XL Plus G15 BA-XL-PL 865 G15	4052899245815	108
BoxLED L Plus BX-L-PL 765 G15	4052899201088	106
BoxLED L Plus BX-L-PL 830 G15	4052899200517	106
BoxLED L Plus BX-L-PL 840 G15	4052899200968	106
BoxLED® Side Plus BX06SA-W4F-765 115W 24V	4008321828606	107
BoxLED® Side Plus BX06SA-W4F-830 115W 24V	4008321828767	107
BoxLED® Side Plus BX06SA-W4F-840115W 24V	4008321828682	107
Conectores VALUE Flex VF-TR1000	4008321867636	94
Conectores VALUE Flex VF-TR150	4008321867667	94
CONNECT LP LF-2CONN IP67 LP	4052899125735	85
CONNECT LP LF-2PIN IP67 LP	4052899125711	85
CONNECT LP LF-CLIP FIXTURE PROTECT	4008321644749	84
CONNECT LP LF-CLIP FIXTURE PROTECT	4008321644749	84
CONNECT LP LF-CLIP FIXTURE PROTECT	4008321644749	85
CONNECT LP LF-ENDCAP IP67 LP	4052899902565	85
CONNECT SC LF-2PIN FLEX IP SC	4008321841902	85
CONNECT SC LF-CONN FLEX IP SC	4008321841926	85

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
CONNECT SC LF-CONN FLEX SC	4008321832467	85
CONNECT SC LF-CONN FLEX SC	4008321832467	91
CONNECT SC LF-CONN FLEX SC	4008321832467	92
CONNECTsystem LF-2CONN PROTECT	4008321977083	84
CONNECTsystem LF-2PIN FLEX	4008321955326	91
CONNECTsystem LF-2PIN FLEX SC	4008321832436	91
CONNECTsystem LF-2PIN PROTECT	4008321977069	84
CONNECTsystem LF-2TERM FLEX	4008321955357	91
CONNECTsystem LF-4CONN PROTECT	4008321977090	84
CONNECTsystem LF-4PIN FLEX	4052899904835	92
CONNECTsystem LF-4PIN FLEX	4008321514585	92
CONNECTsystem LF-4PIN PROTECT	4008321977076	84
CONNECTsystem LF-CONN-10 FLEX	4008321955333	91
CONNECTsystem LF-CONN-10 FLEX	4008321955333	92
CONNECTsystem LF-CONN-150 FLEX	4008321955340	91
CONNECTsystem LF-CONN-150 FLEX	4008321955340	92
CONNECTsystem LF-ENDCAP PROTECT	4008321977106	84
CONNECTsystem LF-ENDCAP PROTECT	4008321977106	84
CONNECTsystem LF-WIRE-150 FLEX SC	4008321875563	91
CONNECTsystem LF-WIRE-150 FLEX SC	4008321875563	92
CONNECTsystem LF-WIRE-30 FLEX SC	4008321875587	91
CONNECTsystem LF-WIRE-30 FLEX SC	4008321875587	92
CONNECTsystem LM-2CONN	4008321908643	97
CONNECTsystem LM-2CONN-50	4008321908667	97
CONNECTsystem LM-2PIN	4008321908629	97
CONNECTsystem para LINEARlight RIGID LR-4CONN-250	4008321994400	102
CONNECTsystem para LINEARlight RIGID LR-4CONN-45	4008321971814	102
CONNECTsystem para LINEARlight RIGID LR-4PIN-500	4008321971852	102
Disipador para DRAGONpuck CPDPHS-51 HEAT SINK	4008321975829	72
DRAGONchain® Colormix RGBW DC24B-RGBW 27W 24V	4008321709219	105
DRAGONchain® DC24B-TW24W 24V	4008321709233	104
DRAGONeye G2 DE1-W4F-830-G2 1,1W0,35A	4052899043053	76
DRAGONeye G2 DE1-W4F-850-G2 1,1W0,35A	4052899042872	76
DRAGONpuck DP35-W4F-7-827 6,9W0,7A	4008321976161	72
DRAGONpuck DP35-W4F-7-857 6,9W0,7A	4008321976185	72
DRAGONpuck DP35-W4F-9-827 9,2W0,7A	4008321976208	72
DRAGONpuck DP35-W4F-9-857 9,2W0,7A	4008321976222	72
LINEARligh POWER LR21P-W2F-830 8W 24V	4008321971470	98
LINEARligh POWER LR21P-W2F-840 8W 24V	4008321971494	98
LINEARlight Colormix Flex LF05CA2-RGB3 72W 24V	4008321851536	90
LINEARlight Colormix Flex LF05CE-RGB1 39W 24V	4008321593375	90
LINEARlight Colormix Flex Protect LF05CA-RGB3-P 72W 24V	4008321977205	83
LINEARlight Colormix Flex Protect LF05CE-RGB1-P 39W 24V	4008321977182	83
LINEARlight Colormix LR18CP19,1W 24V	4008321971593	100
LINEARlight Colormix LR18CP-560-L205019,1W 24V	4008321971753	101
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF05A2-B3 72W 24V	4052899924123	88
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF05A2-O3 83W 24V	4052899924093	88

REFERENCIAS DE PRODUCTO ALFANUMÉRICAS

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF05A2-R3 83W 24V	405289924086	88	OT CABLE CLAMP A-STYLE	4052899089570	120
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF05A2-T3 49W 24V	405289924116	88	OT CABLE CLAMP A-STYLE	4052899089570	127
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF05A2-Y3 83W 24V	405289924109	88	OT CABLE CLAMP B-STYLE	4052899077881	120
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF06A-W3F-827 48W 24V	4008321973986	88	OT CABLE CLAMP B-STYLE	4052899077881	127
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF06A-W3F-830 48W 24V	4008321973993	88	OT CABLE CLAMP D-STYLE	4052899077904	120
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF06A-W3F-840 48W 24V	4008321974006	88	OT CABLE CLAMP D-STYLE	4052899077904	127
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF06A-W3F-850 48W 24V	4008321974013	88	OT DALI 45/220-240/700 LTCS	4008321819192	126
LINEARlight Flex ADVANCED G2 LF06A-W3F-865 48W 24V	4008321974020	88	OT DIM /10-24	4050300943459	130
LINEARlight Flex ECO LF05E2-W2F-827 36W 24V	4008321971357	89	OT DMX 3x1 RGB DIM	4008321279835	131
LINEARlight Flex ECO LF05E2-W2F-830 36W 24V	405289928435	89	OT DMX RGB DIM	4008321160829	131
LINEARlight Flex ECO LF05E2-W2F-840 36W 24V	4052899928442	89	OT FIT 15/220-240/350 CS	4052899919426	120
LINEARlight Flex ECO LF05E2-W2F-865 36W 24V	4008321971418	89	OT FIT 25/220-240/500 CS	4052899919419	120
LINEARlight Flex Protect ADVANCED G2 LF05A-B3-P 72W 24V	4008321617804	81	OT FIT 35/220-240/700 CSL	4052899919402	120
LINEARlight Flex Protect ADVANCED G2 LF06A-W3F-830-P 50W 24V	4008321789983	81	OT FIT 50/220-240/1A0 CS	4052899166318	120
LINEARlight Flex Protect ADVANCED G2 LF06A-W3F-840-P 50W 24V	4008321790125	81	OT120W/220-240/12 P	4008321790835	115
LINEARlight Flex Protect ADVANCED G2 LF06A-W3F-870-P 50W 24V	4008321790149	81	OT45/220-240/700LTCS	4008321664433	124
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-B2-P 24W 24V	4008321616913	82	OT60W/220-240/12 P	4008321790811	115
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-R1-P 36W 24V	4008321616937	82	OT75/220-240/24	4050300817477	116
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-T2-P 24W 24V	4008321616951	82	OT75/220-240/24E	4008321362476	116
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-W2F-830-P 24W 24V	4008321616432	82	OTE 10/220-240/700 PC	4052899105300	122
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-W2F-840-P 24W 24V	4008321621184	82	OTE 13/220-240/350 PC	4052899105324	122
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-W2F-860-P 24W 24V	4008321616777	82	OTE 18/220-240/350 PC	4052899105348	122
LINEARlight Flex Protect ECO LF05E-Y1-P 36W 24V	4008321616975	82	OTE 18/220-240/500 PC	4052899105362	122
LINEARlight Flex Protect ShortPitch LF06S-830-P 58W 24V	4052899091979	80	OTE 25/220-240/420 CS	4052899917538	119
LINEARlight Flex Protect ShortPitch LF06S-840-P 58W 24V	4052899092150	80	OTE 25/220-240/700 CS	4052899917545	119
LINEARlight Flex Protect ShortPitch LF06S-854-P 53W 24V	4052899092273	80	OTE 25/220-240/700 PC	4052899105386	122
LINEARlight Flex Protect ShortPitch LF06S-876-P 58W 24V	4052899092396	80	OTE 35/220-240/1A0 CS	4052899917668	119
LINEARlight Flex ShortPitch LF06S-W3F-827 58W 24V	4008321973887	87	OTE 35/220-240/1A0 CS S	4052899917651	119
LINEARlight Flex ShortPitch LF06S-W3F-830 58W 24V	4008321973894	87	OTE 35/220-240/700 CS	4052899917569	119
LINEARlight Flex ShortPitch LF06S-W3F-840 58W 24V	4008321973900	87	OTE 35/220-240/700 CS S	4052899917552	119
LINEARlight Flex ShortPitch LF06S-W3F-850 58W 24V	4008321973917	87	OTE 35/220-240/700 PC	4008321825520	122
LINEARlight Flex ShortPitch LF06S-W3F-865 58W 24V	4008321973924	87	OTE 50/220-240/1A0 CS FAN	4052899919396	119
LINEARlight POWER Flex G2 LF06P2-W5F-827 68W 24V	4008321971272	86	OTE 50/220-240/1A0 CS	4052899917576	119
LINEARlight POWER Flex G2 LF06P2-W5F-830 68W 24V	4008321971296	86	OTE 50/220-240/1A4 CS	4052899917583	119
LINEARlight POWER Flex G2 LF06P2-W5F-840 68W 24V	4008321971319	86	OTTI DALI 25/220-240/700 LT2	4052899919457	126
LINEARlight POWER Flex G2 LF06P2-W5F-850 68W 24V	4008321971791	86	OTTI DALI 35/220-240/1A0 LT2	4052899919440	126
LINEARlight POWER Flex G2 LF06P2-W5F-865 68W 24V	4008321971333	86	OTTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN	4052899919433	126
LINEARlight POWER Flex Protect G2 LF06P2-W4F-830-P 96W 24V	4008321790668	79	OTTI DALI 75/220-240/24 1-4 CHDIM	4008321371560	126
LINEARlight POWER Flex Protect G2 LF06P2-W4F-840-P 96W 24V	4008321789945	79	OTTI DALI DIM/10-24	4008321061195	129
LINEARlight POWER Flex Protect G2 LF06P2-W4F-876-P 88W 24V	4008321789969	79	OTTI DALI DIM/10-24 LI	4008321624437	129
LINEARlight POWER LR21P-W2F-830-L30 8W 24V	4008321971630	99	OTR-280-LR14A/E/LR28CA	4008321994448	103
LINEARlight POWER LR21P-W2F-830-L70 8W 24V	4008321978707	99	OTR-280-LR21P	4008321976062	103
LINEARlight POWER LR21P-W2F-840-L30 8W 24V	4008321971654	99	Perfil de montaje BA03-MP	4008321853318	111
LINEARlight POWER LR21P-W2F-840-L70 8W 24V	4008321978721	99	Perfil de montaje BX-DS-MP	4008321880307	109
OPLR1x1-20x50	4008321976048	103	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1200-830 24	4052899165533	75
OPLR1x1-30	4008321916000	103	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1200-830 40	4052899165618	75
OPLR1x1-70	4008321976024	103	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1200-840 24	4052899165557	75
OT 120/220-240/24 DIM P	4008321981691	125	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1200-840 40	4052899165632	75
OT 120/220-240/24 P	4008321981707	116	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1800-830 24	4052899165571	75
OT 15/220-240/12 P	4052899905559	115	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1800-830 40	4052899165656	75
OT 150/220-240/700 3DIMLT+ E	4008321978202	128	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1800-840 24	4052899165595	75
OT 18/220-240/700 DIM	4008321139320	121	PrevaLED COIN 111 AC-G1 1800-840 40	4052899165670	75
OT 20/120-240/24 S	4050300662626	116	PrevaLED COIN 111-1200-930-24D-G1	4052899918191	74
OT 20/220-240/24	4050300618111	116	PrevaLED COIN 111-1200-930-40D-G1	4052899918214	74
OT 240/220-240V/24 P	4008321981721	116	PrevaLED COIN 111-1200-940-24D-G1	4052899918207	74
OT 240/24 DIM P	4008321981714	125	PrevaLED COIN 111-1200-940-40D-G1	4052899918221	74
OT 30/220-240/12 P	4052899905542	115	PrevaLED COIN 111-1800-830-24D-G1	4052899918238	74
OT 35/220-240/700 LTCS	4008321664419	124	PrevaLED COIN 111-1800-830-40D-G1	4052899918252	74
OT 50/220-240/24	4052899905566	116	PrevaLED COIN 111-1800-840-24D-G1	4052899918245	74
OT 50/220-240/700 3DIMLT+ E	4008321863539	128	PrevaLED COIN 111-1800-840-40D-G1	4052899918269	74
OT 6/200-240/24 CE	4008321113269	116	PrevaLED COIN 111-2700-830-24D-G1	4052899918276	74
OT 8/200-240/24	4008321040169	116	PrevaLED COIN 111-2700-830-40D-G1	4052899918290	74
OT 80/220-240/24 DIM P	4008321981677	125	PrevaLED COIN 111-2700-840-24D-G1	4052899918283	74
OT 80/220-240/24 P	4008321981684	116	PrevaLED COIN 111-2700-840-40D-G1	4052899918306	74
OT 9/100-120/350 E	4050300888835	121	PrevaLED COIN 50-1100-830-24D-G1	4052899918511	73
OT 9/200-240/350	4050300888262	121	PrevaLED COIN 50-1100-830-40D-G1	4052899918535	73
OT 9/200-240V/350 DIM	4008321187321	121	PrevaLED COIN 50-1100-840-24D-G1	4052899918528	73
OT 90/220-240/700 3DIMLT+ E	4008321863515	128	PrevaLED COIN 50-1100-840-40D-G1	4052899918542	73

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
PrevaLED COIN 50-700-930-24D-G1	4052899918436	73
PrevaLED COIN 50-700-930-40D-G1	4052899918450	73
PrevaLED COIN 50-700-940-24D-G1	4052899918443	73
PrevaLED COIN 50-700-940-40D-G1	4052899918467	73
PrevaLED COIN 50-900-830-24D-G1	4052899918474	73
PrevaLED COIN 50-900-830-40D-G1	4052899918498	73
PrevaLED COIN 50-900-840-24D-G1	4052899918481	73
PrevaLED COIN 50-900-840-40D-G1	4052899918504	73
Value Flex Advanced VF06A-W4F-827 52W 24V	4052899928794	93
Value Flex Advanced VF06A-W4F-830 52W 24V	4052899928800	93
Value Flex Advanced VF06A-W4F-840 52W 24V	4052899928817	93
Value Flex Advanced VF06A-W4F-865 52W 24V	4052899928824	93
VALUE Flex ECO VFEG1-FLX-300-827-10000-DC	4052899085176	93

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
VALUE Flex ECO VFEG1-FLX-300-830-10000-DC	4052899085275	93
VALUE Flex ECO VFEG1-FLX-300-865-10000-DC	4052899085350	93
VALUE Flex IP ECO, VFEPG1-FLX-300-830-6000-DC	4052899084971	94
VALUE Flex IP ECO, VFEPG1-FLX-300-860-6000-DC	4052899085077	94
VALUE Flex Power VF06P-W4F-827 62W 24V	4052899928756	93
VALUE Flex Power VF06P-W4F-830 62W 24V	4052899928763	93
VALUE Flex Power VF06P-W4F-840 62W 24V	4052899928770	93
VALUE Flex Power VF06P-W4F-865 62W 24V	4052899928787	93
VI06A-W4F-830 VALUEFLEXAIP52W24V8x1 OSRAM	4052899928732	94
VI06A-W4F-860 VALUEFLEXAIP52W24V8x1 OSRAM	4052899928749	94
VI06P-W4F-830 VALUEFLEXPIP68W24V8x1 OSRAM	4052899928718	94
VI06P-W4F-860 VALUEFLEXPIP68W24V8x1 OSRAM	4052899928725	94

Lámparas Incandescentes

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
662 LAMP HOLDERS GR	4050300012742	137
670 FASSUNG GR 250V UNV1	4050300018638	137
DECOR BA FLICKER CL 3W 240V E14 BL1	4050300923680	134
SPC.T FRIDG CL 15W 230V E14	4050300066639	136
SPC.LIN1104 SIL 120W 230V S14S FLH1	4050300317618	137
SPC.LIN1603 SIL 35W 230V S14S	4050300317106	137
SPC.LIN1604 SIL 60W 230V S14S	4050300319919	137
SPC.LIN1613 SIL 35W 230V S14D	4050300317595	137
SPC.LIN1614 SIL 60W 230V S14D	4050300319933	137
SPC.MIRRA SI 100W 240V E27	4050300312705	135
SPC.MIRRA SI 40W 240V E27	4050300312729	135

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
SPC.MIRRA SI 60W 240V E27	4050300309651	135
SPC.MIRRP GD 40W 240V E14	4050300001111	135
SPC.MIRRP SI 25W 240V E14	4050300001081	135
SPC.MIRRP SI 40W 240V E14	4050300002224	135
SPC.P OVEN FR 40W 240V E14	4050300008486	136
SPC.T OVEN CL 15W 230V E14	4050300003108	136
SPC.T26/57 CL 15W 230V E14	4050300310282	136
SPC.T26/57 CL 25W 230V E14	4050300309637	136
SPC.T26/57 FR 15W 230V E14	4050300003085	136
SPC.T26/57 FR 25W 230V E14	4050300323596	136

Lámparas Halógenas

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
41830 SSP 35W 6V G53	4050300011141	163
41832 FL 35W 12V G53	4050300335766	163
41832 SSP 35W 12V G53	4050300335728	163
41835 FL 50W 12V G53	4050300011769	163
41835 SP 50W 12V G53	4050300011752	163
41835 SSP 50W 12V G53	4050300011165	163
41835 WFL 50W 12V G53	4008321909213	163
41840 FL 75W 12V G53	4050300011783	163
41840 SP 75W 12V G53	4050300011776	163
41840 WFL 75W 12V G53	4050300011790	163
41850 FL 100W 12V G53	4050300358628	163
41850 SP 100W 12V G53	4050300358604	163
41850 WFL 100W 12V G53	4050300358642	163
41860 SP 20W 12V GU5.3	4050300012612	172
41860 WFL 20W 12V GU5.3	4050300012629	172
41861 WFL 20W 12V GU5.3	4050300428819	169
41865 SP 35W 12V GU5.3	4050300026527	172
41865 WFL 35W 12V GU5.3	4050300026541	172
41866 WFL 35W 12V GU5.3	4050300428833	169
41870 FL 50W 12V GU5.3	4050300012551	172
41870 SP 50W 12V GU5.3	4050300012636	172
41870 VWFL 50W 12V GU5.3	4050300020112	172
41870 WFL 50W 12V GU5.3	4050300012575	172
41871 WFL 50W 12V GU5.3	4050300428857	169
41900 SP 20W 12V GY4	4050300003962	165
41930 SP 20W 24V GY4	4050300003979	165
41970 FL 20W 12V BA15D	4050300011110	164
41970 SP 20W 12V BA15D	4050300010656	164
41990 FL 50W 12V BA15D	4050300004020	164

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
41990 SP 50W 12V BA15D	4050300011158	164
44860 SP 20W 12V GU5.3	4050300272474	171
44860 WFL 20W 12V GU5.3	4050300272511	171
44865 SP 35W 12V GU5.3	4050300272559	171
44865 WFL 35W 12V GU5.3	4050300272634	171
44870 FL 50W 12V GU5.3	4050300272719	171
44870 SP 50W 12V GU5.3	4050300272672	171
44870 VWFL 50W 12V GU5.3	4050300272832	171
44870 WFL 50W 12V GU5.3	4050300272795	171
44888 WFL 10W 12V GU4	4050300443935	173
44890 SP 20W 12V GU4	4050300346090	173
44890 WFL 20W 12V GU4	4050300346168	173
44892 SP 35W 12V GU4	4050300346182	173
44892 WFL 35W 12V GU4	4050300346229	173
46860 SP 20W 12V GU5.3	4050300428635	167
46860 VWFL 20W 12V GU5.3	4050300428673	167
46860 WFL 20W 12V GU5.3	4050300428659	167
46865 FL 35W 12V GU5.3	4050300476414	167
46865 SP 35W 12V GU5.3	4050300428697	167
46865 VWFL 35W 12V GU5.3	4050300428734	167
46865 WFL 35W 12V GU5.3	4050300428710	167
46870 FL 50W 12V GU5.3	4050300465708	167
46870 SP 50W 12V GU5.3	4050300428758	167
46870 VWFL 50W 12V GU5.3	4050300428796	167
46870 WFL 50W 12V GU5.3	4050300428772	167
46871 WFL 50W 12V CB GU5.3	4050300816661	170
46890 SP 20W 12V GU4	4050300529301	168
46890 WFL 20W 12V GU4	4050300529325	168
46892 SP 35W 12V GU4	4050300529349	168

REFERENCIAS DE PRODUCTO ALFANUMÉRICAS

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
46892 WFL 35W 12V GU4	4050300529363	168	64542 BW PRO 30W 230V E14 ECO	4008321998200	142
48832 ECO FL 35W 12V G53	4050300656847	162	64542 P PRO 30W 230V E14 ECO	4008321998262	143
48832 ECO SP 35W 12V G53	4050300656823	162	64542 P PRO 30W 230V E27 ECO	4008321998286	143
48835 ECO FL 50W 12V G53	4050300656885	162	64542 R50 PRO 30W 230V E14 ECO	4008321998347	144
48835 ECO SP 50W 12V G53	4050300656861	162	64542 R63 PRO 30W 230V E27 ECO	4008321998569	145
48835 ECO WFL 50W 12V G53	4008321909237	162	64543 A PRO 46W 230V E27 ECO	4008321998064	140
48837 ECO FL 60W 12V G53	4050300786094	162	64543 B PRO 46W 230V E14 ECO	4008321998187	141
48837 ECO SP 60W 12V G53	4050300786070	162	64543 B PRO 46W 230V E27 ECO	4008321998484	141
48837 ECO WFL 60W 12V G53	4008321909251	162	64543 BW PRO 46W 230V E14 ECO	4008321998507	142
48855 ECO SP 14W 12V GU5.3	4008321945020	166	64543 P PRO 46W 230V E14 ECO	4008321998309	143
48855 ECO WFL 14W 12V GU5.3	4008321945044	166	64543 P PRO 46W 230V E27 ECO	4008321998323	143
48860 ECO FL 20W 12V GU5.3	4050300620183	166	64543 R50 PRO 46W 230V E14 ECO	4008321998545	144
48860 ECO SP 20W 12V GU5.3	4050300620169	166	64543 R63 PRO 46W 230V E27 ECO	4008321998361	145
48860 ECO VWFL 20W 12V GU5.3	4050300620220	166	64544 A PRO 57W 230V E27 ECO	4008321998088	140
48860 ECO WFL 20W 12V GU5.3	4050300620206	166	64547 A PRO 77W 230V E27 ECO	4008321998101	140
48865 ECO FL 35W 12V GU5.3	4050300516615	166	64548 A PRO 116W 230V E27 ECO	4008321998125	140
48865 ECO SP 35W 12V GU5.3	4050300516592	166	64560 750W 230V R7S	4050300004167	157
48865 ECO VWFL 35W 12V GU5.3	4050300516653	166	64684 ECO 48W 230V R7S	4008321977595	156
48865 ECO WFL 35W 12V GU5.3	4050300516639	166	64690 ECO 80W 230V R7S	4008321928078	156
48870 ECO FL 50W 12V GU5.3	4050300516691	166	64695 ECO 120W 230V R7S	4008321928092	156
48870 ECO SP 50W 12V GU5.3	4050300516677	166	64696 ECO 120W 230V R7S	4008321977670	156
48870 ECO VWFL 50W 12V GU5.3	4050300516738	166	64698 ECO 160W 230V R7S	4008321977755	156
48870 ECO WFL 50W 12V GU5.3	4050300516714	166	64701 ECO 230W 230V R7S	4008321207692	156
60040 FL 40W 220-240V G9	4008321907189	155	64702 ECO 400W 230V R7S	4008321207715	156
64400 ECO 70W 230V E27	4008321393821	153	64740 1000W 230V R7S	4050300004174	157
64401 ECO 100W 230V E27	4008321393845	153	64760 1500W 230V R7S	4050300004181	157
64402 ECO 150W 230V E27	4008321393869	153	64783 2000W 230V FA4	4050300004198	157
64404 ECO 205W 230V E27	4008321393883	153	64784 2000W 230V R7S	4050300004204	157
64405 S 5W 12V G4	4050300335032	159	64819 ECO FL 30W 230V GU10	4008321927767	146
64406 ECO 60W 230V B15D	4008321393722	153	64820 FL 35W 230V GU10	4050300727165	147
64408 5W 12V G4	4050300308029	176	64822 FL 40W 230V E14	4050300938479	148
64410 S 10W 6V G4	4050300335131	159	64823 ECO FL 42W 230V GU10	4008321208767	146
64415 10W 12V G4	4050300010717	160	64824 FL 50W 230V GU10	4050300580111	147
64415 S 10W 12V GX4	4050300335087	159	64826 FL CB 50W 230V GZ10	4050300501857	147
64417 ECO 7W 12V G4	4008321963192	158	64830 FL 75W 230V GU10	4050300856971	149
64418 10W 12V G4	4050300308081	176	64831 FL 20W 230V GU10	4008321279057	147
64423 ECO 14W 12V G4	4008321317964	158	64832 FL 50W 230V E27	4050300406824	150
64425 S 20W 12V G4	4050300335162	159	64832 SP 50W 230V E27	4050300406800	150
64425 ST 20W 12V G4	4050300003924	160	64836 FL CB 50W 230V E27	4050300406862	150
64427 S 20W 12V GY6.35	4050300328171	159	64836 SP CB 50W 230V E27	4050300406848	150
64428 20W 12V G4	4050300308050	176	64837 FL 50W 220-240V E27	4008321380364	152
64429 ECO 25W 12V GY6.35	4050300987262	158	64838 FL 75W 220-240V E27	4008321380340	152
64432 35W 12V GY6.35	4050300364629	160	64838 SP 75W 220-240V E27	4008321380401	152
64432 ECO 35W 12V GY6.35	4050300615905	158	64839 FL 100W 220-240V E27	4008321372062	152
64432 S 35W 12V GY6.35	4050300017426	159	64841 FL 75W 230V E27	4050300338484	151
64435 U 20W 24V G4	4050300335513	161	64841 SP 75W 230V E27	4050300338460	151
64440 50W 12V GY6.35	4050300324432	160	64845 FL CB 75W 230V E27	4050300338507	151
64440 ECO 50W 12V GY6.35	4050300615936	158	64845 SP CB 75W 230V E27	4050300338521	151
64440 S 50W 12V GY6.35	4050300328201	159	64860 T ECO 25W 230V E14	4050300500942	174
64445 U AX 50W 24V GY6.35	4050300335544	161	64861 T ECO 40W 230V E14	4050300363707	174
64447 ECO 60W 12V GY6.35	4050300785400	158	64862 T ECO 60W 230V E14	4050300331638	174
64450 S 75W 12V GY6.35	4050300490151	159	66720 ECO 20W 230V G9	4008321945273	154
64458 S 90W 12V GY6.35	4050300490182	159	66725 OVEN 25W 230V G9	4008321703552	175
64460 U AX 100W 24V GY6.35	4050300335667	161	66733 ECO 33W 230V G9	4008321208668	154
64465 150W 24V GY6.35	4050300335698	161	66740 OVEN 40W 230V G9	4008321703576	175
64491 ECO 40W 230V B15D	4008321393319	153	66748 ECO 48W 230V G9	4008321945334	154
64492 ECO 60W 230V B15D	4008321393708	153	66760 ECO 60W 230V G9	4008321945372	154
64494 ECO 70W 230V B15D	4008321393746	153	ET PARROT 105/220-240 I	4008321111579	180
64496 ECO 100W 230V B15D	4008321393760	153	ET PARROT 150/220-240V I	4008321622563	180
64498 ECO 150W 230V B15D	4008321393784	153	ET PARROT 70/220-240 I	4008321111593	180
64499 ECO 205W 230V B15D	4008321393807	153	ET-ZE 60/220-240V	4008321382436	180
64541 A PRO 20W 230V E27 ECO	4008321998026	140	HALOTRONIC HTM 105/230-240	4050300442334	179
64541 B PRO 20W 230V E14 ECO	4008321998149	141	HALOTRONIC HTM 150/230-240	4050300581415	179
64541 P PRO 20W 230V E14 ECO	4008321998224	143	HALOTRONIC HTM 70/230-240	4050300442310	179
64541 P PRO 20W 230V E27 ECO	4008321998248	143	HALOTRONIC HTN 75/230-240V I	4008321073037	179
64541 R50 PRO 20W 230V E14 ECO	4008321998521	144	HTI DALI 105/230-240 DIM	4008321420633	178
64542 A PRO 30W 230V E27 ECO	4008321998040	140	HTI DALI 315/220-240 DIM	4008321957344	181
64542 B PRO 30W 230V E14 ECO	4008321998163	141	HTL 105/230-240	4008321927019	178
64542 B PRO 30W 230V E27 ECO	4008321998460	141	HTL 225/230-240	4008321927026	178

Lámparas Fluorescentes Compactas

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
CFL SQUARE 16W/827 2-PIN GR8	4050300816852	218	DULUX DINT LEDOTRON GL 14W/825220-240V E27	4008321694652	188
CFL SQUARE 16W/827 4-PIN GR10Q	4050300816890	219	DULUX DINT LL 11W/825 220-240V E14	4050300811451	186
CFL SQUARE 16W/835 2-PIN GR8	4050300816838	218	DULUX DINT LL 11W/825 220-240V E27	4050300811598	186
CFL SQUARE 16W/835 4-PIN GR10Q	4050300816876	219	DULUX DINT LL 11W/827 220-240V E27	4008321986764	186
CFL SQUARE 28W/827 2-PIN GR8	4050300816913	218	DULUX DINT LL 11W/840 220-240V E27	4050300811727	186
CFL SQUARE 28W/827 4-PIN GR10Q	4050300816951	219	DULUX DINT LL 14W/825 220-240V E27	4008321394965	186
CFL SQUARE 28W/835 2-PIN GR8	4050300816937	218	DULUX DINT LL 14W/827 220-240V E27	4008321986542	186
CFL SQUARE 28W/835 4-PIN GR10Q	4050300816982	219	DULUX DINT LL 14W/840 220-240V E27	4008321394200	186
CFL SQUARE 38W/827 4-PIN GR10Q	4050300817002	219	DULUX DINT LL 18W/825 220-240V E27	4008321394989	186
CFL SQUARE 38W/835 4-PIN GR10Q	4050300817026	219	DULUX DINT LL 18W/827 220-240V E27	4008321986559	186
DULUX D 10W/827 G24D-1	4050300008110	205	DULUX DINT LL 18W/840 220-240V E27	4008321394224	186
DULUX D 10W/830 G24D-1	4050300025681	205	DULUX DINT LL 22W/825 220-240V E27	4008321953469	186
DULUX D 10W/840 G24D-1	4050300010595	205	DULUX DINT LL 22W/827 220-240V E27	4008321986566	186
DULUX D 13W/827 G24D-1	4050300008127	205	DULUX DINT LL 22W/840 220-240V E27	4008321953476	186
DULUX D 13W/830 G24D-1	4050300025698	205	DULUX DINT LL 30W/825 220-240V E27	4008321935939	186
DULUX D 13W/840 G24D-1	4050300010625	205	DULUX DINT LL 30W/827 220-240V E27	4008321986771	186
DULUX D 13W/865 G24D-1	4050300487106	205	DULUX DINT LL 30W/840 220-240V E27	4050300856641	186
DULUX D 18W/827 G24D-2	4050300011462	205	DULUX DINT SENSOR 11W/827 220-240V E27	4008321986955	191
DULUX D 18W/830 G24D-2	4050300025704	205	DULUX DINT SENSOR 15W/827 220-240V E27	4008321987082	191
DULUX D 18W/840 G24D-2	4050300012056	205	DULUX DPRO 14W/825 220-240V E27	4008321987013	192
DULUX D 18W/865 G24D-2	4050300487120	205	DULUX DPRO 14W/840 220-240V E27	4008321987037	192
DULUX D 26W/827 G24D-3	4050300011912	205	DULUX DPRO 14W/865 220-240V E27	4008321987044	192
DULUX D 26W/830 G24D-3	4050300025711	205	DULUX DPRO 20W/825 220-240V E27	4008321986825	192
DULUX D 26W/840 G24D-3	4050300012049	205	DULUX DPRO 20W/840 220-240V E27	4008321986849	192
DULUX D 26W/865 G24D-3	4050300486987	205	DULUX DPRO 20W/865 220-240V E27	4008321986856	192
DULUX D/E 10W/827 G24Q-1	4050300012124	206	DULUX DPRO 30W/825 220-240V E27	4008321987099	192
DULUX D/E 10W/830 G24Q-1	4050300419435	206	DULUX DPRO 30W/840 220-240V E27	4008321987105	192
DULUX D/E 10W/840 G24Q-1	4050300017587	206	DULUX DPRO 8W/825 220-240V E14	4008321986948	192
DULUX D/E 13W/827 G24Q-1	4050300012131	206	DULUX DPRO 8W/825 220-240V E27	4008321987075	192
DULUX D/E 13W/830 G24Q-1	4050300389059	206	DULUX DPRO 8W/840 220-240V E14	4008321986979	192
DULUX D/E 13W/835 G24Q-1	4050300450957	206	DULUX DPRO 8W/840 220-240V E27	4008321987051	192
DULUX D/E 13W/840 G24Q-1	4050300017594	206	DULUX DPRO 8W/865 220-240V E27	4008321987006	192
DULUX D/E 18W/827 G24Q-2	4050300012148	206	DULUX DPRO CIRCOLUX 24W/827 220-240V E27	4008321987112	196
DULUX D/E 18W/830 G24Q-2	4050300327211	206	DULUX DPRO CIRCOLUX 24W/840 220-240V E27	4008321987129	196
DULUX D/E 18W/830 XT G24Q-2	4008321507532	207	DULUX DPRO GL 14W/825 220-240V E27	4008321986665	200
DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	4050300017617	206	DULUX DPRO GL 17W/825 220-240V E27	4008321986672	200
DULUX D/E 18W/840 XT G24Q-2	4008321507556	207	DULUX DPRO MCTW 12W/825 220-240V E14	4052899912373	193
DULUX D/E 18W/865 G24Q-2	4050300564944	206	DULUX DPRO MCTW 12W/825 220-240V E27	4052899912380	193
DULUX D/E 26W/827 G24Q-3	4050300012230	206	DULUX DPRO MCTW 12W/865 220-240V E27	4052899912410	193
DULUX D/E 26W/830 G24Q-3	4050300327235	206	DULUX DPRO MCTW 15W/825 220-240V E27	4052899912427	193
DULUX D/E 26W/830 XT G24Q-3	4008321508782	207	DULUX DPRO MCTW 15W/865 220-240V E27	4052899912441	193
DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	4050300020303	206	DULUX DPRO MCTW 21W/825 220-240V E27	4052899912458	193
DULUX D/E 26W/840 XT G24Q-3	4008321508829	207	DULUX DPRO MCTW 21W/865 220-240V E27	4052899912472	193
DULUX D/E 26W/865 G24Q-3	4008321185877	206	DULUX DPRO MCTW 24W/825 220-240V E27	4052899912489	193
DULUX DINT FCY 10W/825 220-240V E14	4008321126276	184	DULUX DPRO MCTW 24W/865 220-240V E27	4052899912502	193
DULUX DINT FCY 10W/825 220-240V E27	4008321126290	184	DULUX DPRO MCTW 7W/825 220-240V E14	4008321986030	193
DULUX DINT FCY 10W/827 220-240V E14	4008321736819	184	DULUX DPRO MCTW 7W/825 220-240V E27	4008321986047	193
DULUX DINT FCY 10W/827 220-240V E27	4008321986788	184	DULUX DPRO MCTW 7W/865 220-240V E14	4008321986061	193
DULUX DINT FCY 14W/825 220-240V E27	4050300631905	184	DULUX DPRO MCTW 7W/865 220-240V E27	4008321986078	193
DULUX DINT FCY 14W/827 220-240V E27	4008321986795	184	DULUX DPRO MIBA 11W/825 220-240V E27	4008321986610	197
DULUX DINT FCY 14W/840 220-240V E27	4008321549464	184	DULUX DPRO MIBA 15W/825 220-240V E27	4008321986627	197
DULUX DINT FCY 18W/825 220-240V E27	4008321118356	184	DULUX DPRO MIBA 20W/825 220-240V E27	4008321986634	197
DULUX DINT FCY 18W/827 220-240V E27	4008321986801	184	DULUX DPRO MIBA 7W/825 220-240V E14	4008321986580	197
DULUX DINT FCY 18W/840 220-240V E27	4008321549501	184	DULUX DPRO MIBA 7W/825 220-240V E27	4008321986573	197
DULUX DINT FCY 22W/825 220-240V E27	4008321948519	184	DULUX DPRO MIBU 6W/825 220-240V E14	4008321986696	199
DULUX DINT FCY 22W/827 220-240V E27	4008321986818	184	DULUX DPRO MIBU 6W/825 220-240V E27	4008321986689	199
DULUX DINT FCY 22W/840 220-240V E27	4008321549525	184	DULUX DPRO MIBU 9W/825 220-240V E14	4008321986733	199
DULUX DINT HE MICRTW 11W/825 220-240V E27	4008321965905	190	DULUX DPRO MIBU 9W/825 220-240V E27	4008321986726	199
DULUX DINT HE MICRTW 11W/827 220-240V E27	4008321985996	190	DULUX DPRO MICA 6W/825 220-240V E14	4008321986603	198
DULUX DINT HE MICRTW 11W/840 220-240V E27	4008321587718	190	DULUX DPRO MICA 6W/825 220-240V E27	4008321986597	198
DULUX DINT HE MICRTW 14W/825 220-240V E27	4008321965912	190	DULUX DPRO MICA 9W/825 220-240V E14	4008321986658	198
DULUX DINT HE MICRTW 14W/827 220-240V E27	4008321986009	190	DULUX DPRO MICA 9W/825 220-240V E27	4008321986641	198
DULUX DINT HE MICRTW 14W/840 220-240V E27	4008321587763	190	DULUX DPRO MTW 12W/825 220-240V E14	4052899912526	194
DULUX DINT LEDOTRON 18W/825 220-240V E27	4008321671059	188	DULUX DPRO MTW 12W/825 220-240V E27	4052899912557	194
DULUX DINT LEDOTRON 14W/825220-240V CLA E27	4008321988546	188	DULUX DPRO MTW 12W/840 220-240V E14	4052899912533	194

REFERENCIAS DE PRODUCTO ALFANUMÉRICAS

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
DULUX DPRO MTW 12W/840 220-240V E27	4052899912564	194	DULUX L 55W/865 2G11	4050300553900	210
DULUX DPRO MTW 12W/865 220-240V E14	4052899912540	194	DULUX L 55W/930 2G11	4050300370705	213
DULUX DPRO MTW 12W/865 220-240V E27	4052899913219	194	DULUX L 55W/940 2G11	4050300197999	213
DULUX DPRO MTW 15W/825 220-240V E14	4052899915718	194	DULUX L 55W/954 2G11	4050300321400	213
DULUX DPRO MTW 15W/825 220-240V E27	4052899913233	194	DULUX L 80W/830 2G11	4050300665467	210
DULUX DPRO MTW 15W/840 220-240V E27	4052899913240	194	DULUX L 80W/840 2G11	4050300665481	210
DULUX DPRO MTW 15W/865 220-240V E27	4052899913257	194	DULUX L 80W/840 CONSTANT 2G11	4008321104861	212
DULUX DPRO MTW 20W/825 220-240V E27	4052899913271	194	DULUX S 11W/827 G23	4050300006017	208
DULUX DPRO MTW 20W/840 220-240V E27	4052899913288	194	DULUX S 11W/830 G23	4050300025759	208
DULUX DPRO MTW 20W/865 220-240V E27	4052899913295	194	DULUX S 11W/840 G23	4050300010618	208
DULUX DPRO MTW 23W/825 220-240V E27	4008321986375	194	DULUX S 5W/827 G23	4050300006130	208
DULUX DPRO MTW 23W/840 220-240V E27	4008321986399	194	DULUX S 5W/840 G23	4050300010564	208
DULUX DPRO MTW 23W/865 220-240V E27	4008321986405	194	DULUX S 7W/827 G23	4050300005997	208
DULUX F 18W/827 2G10	4050300333564	217	DULUX S 7W/830 G23	4050300025735	208
DULUX F 18W/830 2G10	4050300333540	217	DULUX S 7W/840 G23	4050300010571	208
DULUX F 18W/840 2G10	4050300333526	217	DULUX S 9W/60 G23 Rojo	4050300015927	208
DULUX F 24W/827 2G10	4050300333625	217	DULUX S 9W/66 G23 Verde	4050300015934	208
DULUX F 24W/830 2G10	4050300333601	217	DULUX S 9W/67 G23 Azul	4050300015941	208
DULUX F 24W/840 2G10	4050300333588	217	DULUX S 9W/827 G23	4050300006000	208
DULUX F 36W/827 2G10	4050300312187	217	DULUX S 9W/830 G23	4050300025742	208
DULUX F 36W/830 2G10	4050300299051	217	DULUX S 9W/840 G23	4050300010588	208
DULUX F 36W/840 2G10	4050300299037	217	DULUX S 9W/865 G23	4050300355320	208
DULUX L 18W/827 2G11	4050300010748	210	DULUX S/E 11W/827 2G7	4050300017662	209
DULUX L 18W/830 2G11	4050300010731	210	DULUX S/E 11W/830 2G7	4050300589374	209
DULUX L 18W/830 SP 2G11	4050300300276	214	DULUX S/E 11W/840 2G7	4050300020181	209
DULUX L 18W/830 XT 2G11	4008321507570	216	DULUX S/E 7W/827 2G7	4050300017648	209
DULUX L 18W/840 2G11	4050300010724	210	DULUX S/E 7W/830 2G7	40503000591988	209
DULUX L 18W/840 SP 2G11	4008321280497	214	DULUX S/E 7W/840 2G7	4050300020167	209
DULUX L 18W/840 XT 2G11	4008321507594	216	DULUX S/E 9W/827 2G7	4050300017655	209
DULUX L 18W/930 2G11	4050300018324	213	DULUX S/E 9W/830 2G7	4050300589398	209
DULUX L 18W/940 2G11	4050300018560	213	DULUX S/E 9W/840 2G7	4050300020174	209
DULUX L 18W/954 2G11	4050300018423	213	DULUX T 13W/830 PLUS GX24D	4050300446929	201
DULUX L 24W/67 2G11	4050300354033	210	DULUX T 13W/840 PLUS GX24D	4050300446905	201
DULUX L 24W/827 2G11	4050300010779	210	DULUX T 18W/827 PLUS GX24D	4050300333502	201
DULUX L 24W/830 2G11	4050300010762	210	DULUX T 18W/830 PLUS GX24D	4050300333489	201
DULUX L 24W/830 SP 2G11	4050300300238	214	DULUX T 18W/840 PLUS GX24D	4050300333465	201
DULUX L 24W/830 XT 2G11	4008321507617	216	DULUX T 26W/827 PLUS GX24D	4050300342085	201
DULUX L 24W/840 2G11	4050300010755	210	DULUX T 26W/830 PLUS GX24D	4050300342061	201
DULUX L 24W/840 SP 2G11	4008321280510	214	DULUX T 26W/840 PLUS GX24D	4050300342047	201
DULUX L 24W/840 XT 2G11	4008321507631	216	DULUX T/E 13W/827 PLUS GX24Q	4050300447001	202
DULUX L 24W/930 2G11	4050300018386	213	DULUX T/E 13W/830 PLUS GX24Q	4050300446981	202
DULUX L 24W/940 2G11	4050300018584	213	DULUX T/E 13W/840 PLUS GX24Q	4050300446967	202
DULUX L 24W/954 2G11	4050300018447	213	DULUX T/E 18W/827 PLUS GX24Q	4050300342269	202
DULUX L 26W/830 HE 2GX11	4008321508584	215	DULUX T/E 18W/830 PLUS GX24Q	4050300342245	202
DULUX L 26W/840 HE 2GX11	4008321508713	215	DULUX T/E 18W/840 PLUS GX24Q	4050300342221	202
DULUX L 28W/830 HE 2GX11	4008321296719	215	DULUX T/E 26W/827 PLUS GX24Q	4050300342320	202
DULUX L 28W/840 HE 2GX11	4008321296757	215	DULUX T/E 26W/830 CONSTANT GX24Q	4050300425467	203
DULUX L 36W/827 2G11	4050300010809	210	DULUX T/E 26W/830 PLUS GX24Q	4050300342306	202
DULUX L 36W/830 2G11	4050300010793	210	DULUX T/E 26W/840 CONSTANT GX24Q	4050300425443	203
DULUX L 36W/830 SP 2G11	4008321283757	214	DULUX T/E 26W/840 PLUS GX24Q	4050300342283	202
DULUX L 36W/830 XT 2G11	4008321507655	216	DULUX T/E 32W/827 CONSTANT GX24Q	4050300425542	203
DULUX L 36W/835 2G11	4050300295930	210	DULUX T/E 32W/827 PLUS GX24Q	4050300348605	202
DULUX L 36W/840 2G11	4050300010786	210	DULUX T/E 32W/830 CONSTANT GX24Q	4050300425528	203
DULUX L 36W/840 SP 2G11	4008321283771	214	DULUX T/E 32W/830 PLUS GX24Q	4050300348582	202
DULUX L 36W/840 XT 2G11	4008321507679	216	DULUX T/E 32W/830 XT GX24Q	4008321511911	204
DULUX L 36W/865 2G11	4050300328263	210	DULUX T/E 32W/840 CONSTANT GX24Q	4050300425504	203
DULUX L 36W/930 2G11	4050300018393	213	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q	4050300348568	202
DULUX L 36W/940 2G11	4050300018607	213	DULUX T/E 32W/840 XT GX24Q	4008321511935	204
DULUX L 36W/954 2G11	4050300018461	213	DULUX T/E 42W/827 CONSTANT GX24Q	4050300425603	203
DULUX L 40W/830 2G11	4050300298894	210	DULUX T/E 42W/827 PLUS GX24Q	4050300425665	202
DULUX L 40W/840 2G11	4050300279909	210	DULUX T/E 42W/830 CONSTANT GX24Q	4050300425580	203
DULUX L 40W/840 CONSTANT 2G11	4008321104823	212	DULUX T/E 42W/830 PLUS GX24Q	4050300425641	202
DULUX L 40W/865 2G11	4050300592008	210	DULUX T/E 42W/830 XT GX24Q	4008321511959	204
DULUX L 40W/954 2G11	4050300315799	213	DULUX T/E 42W/840 CONSTANT GX24Q	4050300425566	203
DULUX L 55W/827 2G11	4050300315881	210	DULUX T/E 42W/840 PLUS GX24Q	4050300425627	202
DULUX L 55W/830 2G11	4050300298917	210	DULUX T/E 42W/840 XT GX24Q	4008321511973	204
DULUX L 55W/840 2G11	4050300295879	210	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	243
DULUX L 55W/840 CONSTANT 2G11	4008321104847	212	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	243
DULUX L 55W/840 XT 2G11	4008321507716	216	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	243

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	244	QTI DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	226
QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	243	QTI DALI 2x36 DIM	4050300870885	228
QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	243	QTI DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	226
QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	244	QTI DALI 3x18 DIM	4008321069979	228
QTI 1x14/24/220-240 DIM	4050300870922	232	QTI DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	226
QTI 1x21/39/220-240 DIM	4050300870564	232	QTI DALI 4x18 DIM	4008321070050	228
QTI 1x28/54/220-240 DIM	4050300870588	232	QTI DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	230
QTI 1x35/49/80/220-240 DIM	4050300870540	232	QTI DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	230
QTI 2x14/24/220-240 DIM	4050300870946	232	QTI-T/E 1x18-57/220-240 DIM	4008321060860	236
QTI 2x21/39/220-240 DIM	4050300870694	232	QTI-T/E 2x18-42/220-240 DIM	4008321060846	236
QTI 2x28/54/220-240 DIM	4050300870717	232	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	242
QTI 2x35/49/220-240 DIM	4050300870670	232	QTP-D/E 1x10-13/220-240	4008321181572	241
QTI 2x35/49/80/220-240 DIM	4050300870984	232	QTP-D/E 2x10-13/220-240	4008321181596	241
QTI 3x14/24/220-240 DIM	4008321069719	232	QTP-DL 1x18-24/220-240	4008321117861	240
QTI 4x14/24/220-240 DIM	4008321069993	232	QTP-DL 1x36-40/220-240	4008321117908	240
QTI 4x18/220-240 DIM	4008321070012	234	QTP-DL 1x55/220-240 GII	4008321390158	240
QTI DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	226	QTP-DL 2x18-24/220-240	4008321117885	240
QTI DALI 1x18 DIM	4050300870403	228	QTP-DL 2x36-40/220-240	4008321117922	240
QTI DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	226	QTP-DL 2x55/220-240 GII	4008321390172	240
QTI DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	226	QTP-M 1x26-42/220-240 S	4008321329134	241
QTI DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	226	QTP-M 2x26-32/220-240 S	4008321329158	241
QTI DALI 1x36 DIM	4050300870427	228	QTP-OPTIMAL 1x18-40/220-240	4008321873743	238
QTI DALI 1x58 DIM	4050300870823	228	QTP-OPTIMAL 1x54-58/220-240	4008321873729	238
QTI DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	226	QTP-OPTIMAL 2x18-40/220-240	4008321873767	238
QTI DALI 2x18 DIM	4050300870526	228	QTP-OPTIMAL 2x54-58/220-240	4008321880253	239
QTI DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	226	QTP-T/E 1x18,2x18/220-240	4008321537065	241
QTI DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	226	QTP-T/E 1x26-42,2x26/220-240	4008321537089	241
QTI DALI 2x35/49 DIM	4050300870465	226			

Lámparas Fluorescentes

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
HE 13W/830 ES	4008321733870	252	HE 25W/865 ES	4008321516961	252
HE 13W/840 ES	4008321733894	252	HE 28W/827	4050300645995	248
HE 13W/865 ES	4008321733917	252	HE 28W/827	4050300646015	248
HE 14W/827	4050300645919	248	HE 28W/830	4050300591483	248
HE 14W/827	4050300645933	248	HE 28W/830	4050300464787	248
HE 14W/830	4050300591520	248	HE 28W/830 SLS	4008321957832	258
HE 14W/830	4050300464824	248	HE 28W/835	4050300776392	248
HE 14W/830 SLS	4008321957719	258	HE 28W/840	4050300591421	248
HE 14W/835	4050300771991	248	HE 28W/840	4050300464725	248
HE 14W/840	4050300591384	248	HE 28W/840 SLS	4008321957856	258
HE 14W/840	4050300464688	248	HE 28W/865	4050300591346	248
HE 14W/840 SLS	4008321957733	258	HE 28W/865	4050300464640	248
HE 14W/865	4050300591544	248	HE 28W/880 SKYWHITE	4008321153517	248
HE 14W/865	4050300464848	248	HE 32W/827 ES	4008321517067	252
HE 14W/880 SKYWHITE	4008321225009	248	HE 32W/830 ES	4008321517111	252
HE 19W/830 ES	4008321734006	252	HE 32W/840 ES	4008321517166	252
HE 19W/840 ES	4008321734020	252	HE 35W/827	4050300646039	248
HE 19W/865 ES	4008321734044	252	HE 35W/827	4050300646053	248
HE 21W/827	4050300645957	248	HE 35W/830	4050300591469	248
HE 21W/827	4050300645971	248	HE 35W/830	4050300464763	248
HE 21W/830	4050300591506	248	HE 35W/835	4050300776415	248
HE 21W/830	4050300464800	248	HE 35W/840	4050300591445	248
HE 21W/830 SLS	4008321957771	258	HE 35W/840	4050300464749	248
HE 21W/835	4050300776149	248	HE 35W/840 XT	4052899028661	254
HE 21W/840	4050300591407	248	HE 35W/865	4050300591360	248
HE 21W/840	4050300464701	248	HE 35W/865	4050300464664	248
HE 21W/840 SLS	4008321957795	258	HE 35W/865 XT	4052899028685	254
HE 21W/865	4050300591322	248	HO 24W/827	4050300646077	250
HE 21W/865	4050300464626	248	HO 24W/830	4050300453491	250
HE 21W/880 SKYWHITE	4008321224989	248	HO 24W/830	4050300591667	250
HE 25W/830 ES	4008321516923	252	HO 24W/830 CONSTANT	4008321074911	256
HE 25W/840 ES	4008321516947	252	HO 24W/830 SLS	4008321409959	258

REFERENCIAS DE PRODUCTO ALFANUMÉRICAS

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
HO 24W/835	4050300776439	250	HO 54W/865 XT	4008321958563	255
HO 24W/840	4050300591643	250	HO 54W/880 SKYWHITE	4008321070425	250
HO 24W/840	4050300453477	250	HO 54W/940	4008321233929	257
HO 24W/840 CONSTANT	4008321075451	256	HO 54W/965	4008321233943	257
HO 24W/840 SLS	4008321357250	258	HO 73W/827 ES	4008321958204	253
HO 24W/865	4050300591629	250	HO 73W/840 ES	4008321958228	253
HO 24W/865	4050300453453	250	HO 73W/865 ES	4008321958235	253
HO 24W/865 CONSTANT	4008321075475	256	HO 80W/827 XT	4008321958570	255
HO 24W/865 SLS	4008321410016	258	HO 80W/830	4050300591827	250
HO 24W/880 SKYWHITE	4008321081469	250	HO 80W/830	4050300515137	250
HO 24W/940	4008321233028	257	HO 80W/830 CONSTANT	4008321075819	256
HO 24W/965	4008321233042	257	HO 80W/830 XT	4008321958587	255
HO 39W/827	4050300646138	250	HO 80W/840	4050300515151	250
HO 39W/830	4050300453552	250	HO 80W/840	4050300591841	250
HO 39W/830	4050300591728	250	HO 80W/840 CONSTANT	4008321080042	256
HO 39W/830 CONSTANT	4008321075512	256	HO 80W/840 XT	4008321958594	255
HO 39W/830 SLS	4008321409973	258	HO 80W/865	4050300591803	250
HO 39W/840	4050300591704	250	HO 80W/865	4050300515113	250
HO 39W/840	4050300453538	250	HO 80W/865 CONSTANT	4008321080066	256
HO 39W/840 CONSTANT	4008321075550	256	HO 80W/865 XT	4008321958600	255
HO 39W/840 SLS	4008321357373	258	HO 80W/880 SKYWHITE	4008321070449	250
HO 39W/865	4050300591681	250	HO5 4W/840	4050300453392	250
HO 39W/865	4050300453514	250	FC 22W/827	4050300646237	268
HO 39W/865 SLS	4008321410030	258	FC 22W/830	4050300528489	268
HO 45W/827 ES	4008321958129	253	FC 22W/840	4050300528465	268
HO 45W/830 ES	4008321958136	253	FC 22W/865	4050300528441	268
HO 45W/840 ES	4008321958143	253	FC 40W/827	4050300646251	268
HO 49W/827	4050300796772	250	FC 40W/830	4050300528540	268
HO 49W/827 XT	4008321958488	255	FC 40W/840	4050300528526	268
HO 49W/830	4050300657158	250	FC 40W/865	4050300528502	268
HO 49W/830	4050300796758	250	FC 55W/827	4050300646275	268
HO 49W/830 CONSTANT	4008321958761	256	FC 55W/830	4050300528601	268
HO 49W/830 XT	4008321958495	255	FC 55W/840	4050300528588	268
HO 49W/840	4050300796710	250	FC 55W/865	4050300528564	268
HO 49W/840	4050300657134	250	FM 11W/730	4008321157720	285
HO 49W/840 CONSTANT	4008321958778	256	FM 11W/740	4008321157751	285
HO 49W/840 XT	4008321958501	255	FM 11W/760	4008321157782	285
HO 49W/865	4008321110732	250	FM 13W/730	4008321157836	285
HO 49W/865	4050300796628	250	FM 13W/740	4008321157867	285
HO 49W/865 CONSTANT	4008321958785	256	FM 13W/760W	4008321157898	285
HO 49W/865 XT	4008321958518	255	FM 6W/730	4008321157546	285
HO 49W/880 SKYWHITE	4008321907486	250	FM 6W/740	4008321157577	285
HO 49W/940	4008321234025	257	FM 6W/760	4008321157607	285
HO 49W/965	4008321233066	257	FM 8W/730	4008321157638	285
HO 50W/827 ES	4008321958167	253	FM 8W/740	4008321157669	285
HO 50W/827 ES	40083211515186	253	FM 8W/760	4008321157690	285
HO 50W/830 ES	4008321958174	253	HE 14W/60	4008321170705	259
HO 50W/830 ES	40083211515209	253	HE 14W/66	4008321170729	259
HO 50W/840 ES	4008321958181	253	HE 14W/67	4008321170781	259
HO 50W/840 ES	40083211515223	253	HE 21W/66	4008321170743	259
HO 50W/865 ES	4008321958198	253	HE 21W/67	4008321170804	259
HO 50W/865 ES	40083211515247	253	HE 28W/60	4008321161840	259
HO 54W/827	4050300646176	250	HE 28W/62	4008321233424	262
HO 54W/827	4050300646152	250	HE 28W/66	4008321161864	259
HO 54W/827 XT	4008321958525	255	HE 28W/67	4008321161888	259
HO 54W/830	4050300591605	250	HE 28W/76	4008321581716	261
HO 54W/830	4050300453415	250	HE 35W/60	4008321133458	259
HO 54W/830 CONSTANT	4008321075611	256	HE 35W/66	4008321161925	259
HO 54W/830 SLS	4008321409997	258	HE 35W/67	4008321161949	259
HO 54W/830 XT	4008321958549	255	HO 24W/60	4008321171009	260
HO 54W/835	4050300776477	250	HO 24W/66	4008321170941	260
HO 54W/840	4050300591582	250	HO 24W/67	4008321170880	260
HO 54W/840 CONSTANT	4008321075659	256	HO 39W/60	4008321170989	260
HO 54W/840 SLS	4008321357434	258	HO 39W/67	4008321170866	260
HO 54W/840 XT	4008321958556	255	HO 54W/60	4008321170965	260
HO 54W/865	4050300591568	250	HO 54W/62	4008321233400	262
HO 54W/865	4050300453378	250	HO 54W/66	4008321170903	260
HO 54W/865 CONSTANT	4008321075673	256	HO 54W/67	4008321170842	260
HO 54W/865 SLS	4008321410054	258	HO 54W/76	4008321581693	261

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
HO 80W/60	4008321161963	260	L 65W/740 SA	4050300018201	286
HO 80W/66	4008321161987	260	L 6W/640	4050300008899	265
HO 80W/67	4008321162007	260	L 6W/640 EL	4008321152381	267
L 13W/640	4050300008974	265	L 6W/830	4008321959874	264
L 13W/765	4050300035536	265	L 6W/840 EL	4008321325662	266
L 13W/827	4050300008967	264	L 6W/930	4050300015880	263
L 13W/830	4008321959898	264	L 8W/640	4050300008912	265
L 13W/840	40503000241647	264	L 8W/640 EL	40503000606644	267
L 13W/930	4050300015903	263	L 8W/765	4050300035475	265
L 13W/954	40503000327419	263	L 8W/827	4050300008943	264
L 15W/76	4050300018287	279	L 8W/830	4008321959881	264
L 15W/77	4050300003214	277	L 8W/840	40503000241623	264
L 18W/60	4050300024219	278	L 8W/840 EL	4008321325846	266
L 18W/62	4008321232700	282	L 8W/930	4050300015897	263
L 18W/66	4050300024226	278	L 8W/954	4050300018232	263
L 18W/67	4050300024233	278	L36W/840 U	4008321469182	283
L 18W/76	4050300010519	279	LUMILUX L 10W/827	40503000446165	269
L 18W/76 SPS	4008321232762	280	LUMILUX L 15W/827	40503000446042	269
L 18W/77	4050300004235	277	LUMILUX L 15W/830	40503000446028	269
L 18W/830 U	4008321959904	283	LUMILUX L 15W/840	40503000446004	269
L 18W/840 SPS	4008321232885	281	LUMILUX L 15W/865	40503000446189	269
L 18W/840 U	4008321469168	283	LUMILUX L 15W/954	4050300018249	274
L 18W/950 COLOR PROOF	4008321423023	275	LUMILUX L 16W/827	40503000446080	269
L 18W/965 BIOLUX	40503000270807	276	LUMILUX L 16W/830	4008321959065	269
L 20W/640 SA	4050300018195	286	LUMILUX L 16W/830 ES	4008321955791	271
L 20W/640 XL FA6	4050300014630	287	LUMILUX L 16W/840	40503000446066	269
L 22W/827 C G10Q	4008321581068	284	LUMILUX L 16W/840 ES	4008321955777	271
L 22W/840 C G10Q	4008321581082	284	LUMILUX L 16W/930	40503000242361	274
L 22W/865 C G10Q	4008321581105	284	LUMILUX L 18W/827	40503000517834	269
L 30W/67	40503000366920	278	LUMILUX L 18W/830	40503000517810	269
L 30W/76	4050300010540	279	LUMILUX L 18W/830 XT	4008321209085	272
L 30W/76 SPS	4008321232786	280	LUMILUX L 18W/830 XXT	4008321923646	273
L 30W/77	4050300003238	277	LUMILUX L 18W/840	40503000517797	269
L 30W/965 BIOLUX	40503000302461	276	LUMILUX L 18W/840 XT	4008321209108	272
L 32W/827 C G10Q	4008321581129	284	LUMILUX L 18W/840 XXT	4008321923660	273
L 32W/840 C G10Q	4008321581143	284	LUMILUX L 18W/865	40503000517773	269
L 32W/865 C G10Q	4008321581167	284	LUMILUX L 18W/865 XT	4008321209122	272
L 36W/60	4050300024240	278	LUMILUX L 18W/865 XXT	4008321923684	273
L 36W/62	4008321232724	282	LUMILUX L 18W/880 SKYWHITE	4008321027962	269
L 36W/66	4050300024257	278	LUMILUX L 18W/930	4050300011264	274
L 36W/67	4050300024264	278	LUMILUX L 18W/940	4050300011257	274
L 36W/76	4050300010526	279	LUMILUX L 18W/954	4050300018256	274
L 36W/76 SPS	4008321232809	280	LUMILUX L 18W/965	4008321111371	274
L 36W/76-1	4050300010557	279	LUMILUX L 23W/830	40503000446264	269
L 36W/77	4050300003184	277	LUMILUX L 23W/840	40503000446240	269
L 36W/830 U	4008321959911	283	LUMILUX L 30W/827	40503000518077	269
L 36W/840 SPS	4008321232823	281	LUMILUX L 30W/830	40503000518053	269
L 36W/950 COLOR PROOF	4008321423047	275	LUMILUX L 30W/840	40503000518039	269
L 36W/965 BIOLUX	40503000270821	276	LUMILUX L 30W/865	40503000518015	269
L 40W/640 SA	4050300018331	286	LUMILUX L 30W/880 SKYWHITE	4008321027986	269
L 40W/640 XL FA6	4050300014654	287	LUMILUX L 30W/930	4050300014432	274
L 40W/830 C G10Q	4008321533876	284	LUMILUX L 32W/830 ES	4008321339652	271
L 40W/840 C G10Q	4050300014845	284	LUMILUX L 32W/840 ES	4008321339676	271
L 40W/865 C G10Q	4008321960139	284	LUMILUX L 36W/827	40503000517919	269
L 4W/640	4050300008875	265	LUMILUX L 36W/827-1	40503000518114	269
L 58W/60	4050300024271	278	LUMILUX L 36W/830	40503000517896	269
L 58W/62	4008321232748	282	LUMILUX L 36W/830 XT	4008321209146	272
L 58W/66	4050300024288	278	LUMILUX L 36W/830 XXT	4008321923707	273
L 58W/67	4050300024295	278	LUMILUX L 36W/830-1	4008321959058	269
L 58W/76	4050300010533	279	LUMILUX L 36W/840	40503000517872	269
L 58W/76 SPS	4008321232847	280	LUMILUX L 36W/840 XT	4008321209160	272
L 58W/77	4050300004259	277	LUMILUX L 36W/840 XXT	4008321923721	273
L 58W/830 U	4008321959041	283	LUMILUX L 36W/840-1	40503000518091	269
L 58W/840 SPS	4008321232922	281	LUMILUX L 36W/865	40503000517858	269
L 58W/840 U	4008321469205	283	LUMILUX L 36W/865 XT	4008321209221	272
L 58W/865 XT SPS	4008321814432	281	LUMILUX L 36W/865 XXT	4008321923745	273
L 58W/950 COLOR PROOF	4008321423061	275	LUMILUX L 36W/880 SKYWHITE	4008321002976	269
L 58W/965 BIOLUX	40503000370613	276	LUMILUX L 36W/930	4050300011318	274
L 65W/640 XL FA6	4050300014616	287	LUMILUX L 36W/940	4050300011301	274

REFERENCIAS DE PRODUCTO ALFANUMÉRICAS

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
LUMILUX L 36W/954	4050300018263	274	QTI 1x21/39/220-240 DIM	4050300870564	300
LUMILUX L 36W/954-1	4050300024196	274	QTI 1x28/54/220-240 DIM	4050300870588	300
LUMILUX L 36W/965	4008321111395	274	QTI 1x28/54/35/49/220-240 GII	4008321383358	303
LUMILUX L 38W/830	4050300518152	269	QTI 1x35/49/80/220-240 DIM	4050300870540	300
LUMILUX L 38W/840	4050300518138	269	QTI 1x35/49/80/220-240 GII	4008321383372	303
LUMILUX L 51W/830 ES	4008321339713	271	QTI 2x14/24/21/39/220-240 GII	4008321383396	303
LUMILUX L 51W/840 ES	4008321339690	271	QTI 2x14/24/220-240 DIM	4050300870946	300
LUMILUX L 58W/827	4050300603049	269	QTI 2x21/39/220-240 DIM	4050300870694	300
LUMILUX L 58W/830	4050300517971	269	QTI 2x28/54/220-240 DIM	4050300870717	300
LUMILUX L 58W/830 XT	4008321209344	272	QTI 2x28/54/35/49/220-240 GII	4008321383419	303
LUMILUX L 58W/830 XXT	4008321923769	273	QTI 2x35/49/220-240 DIM	4050300870670	300
LUMILUX L 58W/840	4050300517957	269	QTI 2x35/49/80/220-240 DIM	4050300870984	300
LUMILUX L 58W/840 XT	4008321209320	272	QTI 2x35/49/80/220-240 GII	4008321658951	303
LUMILUX L 58W/840 XXT	4008321923783	273	QTI 3x14/24/220-240 DIM	4008321069719	300
LUMILUX L 58W/865	4050300517933	269	QTI 4x14/24/220-240 DIM	4008321069993	300
LUMILUX L 58W/865 XT	4008321923622	272	QTI 4x18/220-240 DIM	4008321070012	302
LUMILUX L 58W/865 XXT	4008321923806	273	QTI DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	296
LUMILUX L 58W/880 SKYWHITE	4008321002990	269	QTI DALI 1x18 DIM	4050300870403	298
LUMILUX L 58W/930	4050300011363	274	QTI DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	296
LUMILUX L 58W/940	4050300011356	274	QTI DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	296
LUMILUX L 58W/954	4050300018270	274	QTI DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	296
LUMILUX L 58W/965	4008321090034	274	QTI DALI 1x36 DIM	4050300870427	298
LUMILUX L 70W/835	4008321003911	269	QTI DALI 1x58 DIM	4050300870823	298
LUMILUX L 70W/840	4008321003959	269	QTI DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	296
OUTKIT 21 L (largo)	4008321159595	314	QTI DALI 2x18 DIM	4050300870526	298
OUTKIT 21 S (corto)	4008321159571	314	QTI DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	296
OUTKIT 30 L (largo)	4008321159557	314	QTI DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	296
OUTKIT 30 S (corto)	4008321159533	314	QTI DALI 2x35/49 DIM	4050300870465	296
QT 1X18/220-240 DIM	4008321645647	302	QTI DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	296
QT 1X36/220-240 DIM	4008321645623	302	QTI DALI 2x36 DIM	4050300870885	298
QT 1X58/220-240 DIM	4008321645609	302	QTI DALI 2x58 DIM	4050300870847	298
QT 2X18/220-240 DIM	4008321645852	302	QTI DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	296
QT 2X36/220-240 DIM	4008321645838	302	QTI DALI 3x18 DIM	4008321069979	298
QT 2X58/220-240 DIM	4008321645814	302	QTI DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	296
QT CABLE CLAMP	4008321190727	314	QTI DALI 4x18 DIM	4008321070050	298
QT CABLE CLAMP	4008321190741	314	QTP5 1x14-35/220-240V	4008321329035	305
QT-FIT 5/8 1X18-39/220-240	4008321873927	308	QTP5 1x49/220-240	4008321329370	305
QT-FIT 5/8 1X54-58/220-240	4008321873828	308	QTP5 1x80/220-240	4008321329059	305
QT-FIT 5/8 2X18-39/220-240	4008321873903	308	QTP5 2x14-35/220-240V	4008321329073	305
QT-FIT 5/8 2X54-58/220-240	4008321873842	308	QTP5 2x49/220-240	4008321329431	305
QT-FIT5 1X14-35/220-240	4008321971234	306	QTP5 3x14,4x14/220-240	4008321484598	305
QT-FIT5 1X49/220-240	4008321832139	306	QTP-FC 1x55/220-240	4008321537041	313
QT-FIT5 2X14-35/220-240	4008321971258	306	QTP-OPTIMAL 1x18-40/220-240	4008321873743	310
QT-FIT5 2X49/220-240	4008321832153	306	QTP-OPTIMAL 1x54-58/220-240	4008321873729	310
QT-FIT5 3X14,4X14/220-240	4008321971210	306	QTP-OPTIMAL 2x18-40/220-240	4008321873767	310
QT-FIT8 1X18/220-240	4008321294180	312	QTP-OPTIMAL 2x54-58/220-240	4008321880253	311
QT-FIT8 1X36/220-240	4008321294203	312	ST 111 LL HT/220-240	4050300854021	288
QT-FIT8 1X58-70/220-240	4008321294227	312	ST 111 LL/220-240 1200	4050300270166	288
QT-FIT8 2X18/220-240	4008321294241	312	ST 111 LL/220-240 400	4050300854045	288
QT-FIT8 2X36/220-240	4008321294265	312	ST 151 LONGLIFE/220-240 1200	4050300012803	288
QT-FIT8 2X58-70/220-240	4008321294289	312	ST 151 LONGLIFE/220-240 400	4050300854083	288
QT-FIT8 3X18,4X18/220-240	4008321294302	312	ST 171 SAFETY/220-240	4050300854106	288
QT-FQ 2X80/220-240	4050300825564	305	ST 171 SAFETY/220-240	4050300422855	288
QTI 1X14/24/21/39/220-240 GII	4008321383334	303	ST 172/220-240	4050300854069	288
QTI 1X14/24/220-240 DIM	4050300870922	300	ST 173/220-240	4050300854120	288

Lámparas de Descarga

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
EBN-OS/220-2240	4006584548019	365	HQI-E 150W/NDL COATED E27	4050300434032	340
HCI-E/P 100W/830WDL PBMO CO E27	4008321692849	328	HQI-E 150W/WDL CLEAR E27	4050300433974	340
HCI-E/P 150W/830WDL PBMO CO E27	4008321692863	328	HQI-E 150W/WDL COATED E27	4050300433998	340
HCI-E/P 35W/830WDL PBMO CO E27	4008321692801	328	HQI-E 250W/D PRO COATED E40	4008321677907	341
HCI-E/P 50W/830 WDL PB COATED E27	4008321338488	328	HQI-E 250W/N/SI COATED E40	4050300444628	341
HCI-E/P 70W/830WDL PBMO CO E27	4008321692825	328	HQI-E 400W/D PRO COATED E40	4008321677884	341
HCI-ET 35W/830 SUPER 4Y E27	4052899924994	329	HQI-E 400W/N COATED E40	4008321526724	341
HCI-ET 50W/830 SUPER 4Y E27	4052899108073	329	HQI-E 400W/N E40	4008321526700	341
HCI-ET 70W/830 SUPER 4Y E27	4052899044753	329	HQI-E 400W/N/SI COATED E40	4008321302342	341
HCI-PAR20 35W/830 WDL PB FL E27	4008321970794	325	HQI-E 70W/NDL CLEAR E27	4050300397825	340
HCI-PAR20 35W/830 WDL PB SP E27	4008321970756	325	HQI-E 70W/NDL COATED E27	4050300397849	340
HCI-PAR30 35W/830 WDL PB FL E27	4008321970855	326	HQI-E 70W/WDL CLEAR E27	4050300397788	340
HCI-PAR30 35W/830 WDL PB SP E27	4008321970831	326	HQI-E 70W/WDL COATED E27	4050300397801	340
HCI-PAR30 35W/942NDL PB FL E27	4008321970893	326	HQI-E/P 250W/D E40	4008321677921	342
HCI-PAR30 35W/942NDL PB SP E27	4008321970879	326	HQI-E/P 400W/D E40	4008321677945	342
HCI-PAR30 70W/930 WDL PB FL E27	4008321971012	326	HQI-E 70W/NDL	4008321691262	332
HCI-PAR30 70W/930 WDL PB SP E27	4008321970930	326	HQI-T 1000W/D E40	4008321527035	338
HCI-PAR30 70W/942 NDL PB FL E27	4008321970978	326	HQI-T 1000W/N E40	4008321528285	338
HCI-PAR30 70W/942 NDL PB SP E27	4008321970954	326	HQI-T 150W/NDL UVS G12	4008321974365	333
HCI-T 100W/830 WDL PB UVS G12	4008321682963	318	HQI-T 150W/WDL UVS G12	4008321974389	333
HCI-T 100W/942 NDL PB UVS G12	4008321682987	318	HQI-T 2000W/D E40	4008321526809	338
HCI-T 150W/830 WDL PB G12	4008321682055	318	HQI-T 2000W/D/I E40	4008321527011	338
HCI-T 150W/942 NDL PB UVS G12	4008321682079	318	HQI-T 2000W/N 230V E40	4008321979100	338
HCI-T 35W/830 WDL PB G12	4008321681850	318	HQI-T 2000W/N/E SUPER E40	4008321979063	338
HCI-T 35W/930 WDL PB PLUS G12	4008321974266	319	HQI-T 2000W/N/I E40	4008321665379	338
HCI-T 35W/930 WDL PBSHOP G12	4008321681874	320	HQI-T 2000W/N/SN SUPER E40	4008321979087	338
HCI-T 35W/942 NDL PB UVS G12	4008321681898	318	HQI-T 250W/D PRO E40	4008321677846	339
HCI-T 50W/830 WDL PB UVS G12	4052899031760	318	HQI-T 250W/N/SI E40	4050300444604	339
HCI-T 50W/930 WDL PB PLUS G12	4008321974303	319	HQI-T 400W/N E40	4008321526786	339
HCI-T 70W/830 WDL PB G12	4008321678430	318	HQI-T 400W/N/SI E40	4050300376431	339
HCI-T 70W/930 PBSHOP G12	4008321678508	320	HQI-T 70W/NDL UVS G12	4008321974327	333
HCI-T 70W/930 WDL PB PLUS G12	4008321974228	319	HQI-T 70W/WDL UVS G12	4008321974341	333
HCI-T 70W/942 NDL PB UVS G12	4008321678522	318	HQI-TS 1000W/D/S PRO K12S	4008321525475	336
HCI-TC 20W/830 PB G8.5	4008321683007	321	HQI-TS 1000W/NDL/S K12S	4008321591944	336
HCI-TC 35W/830 WDL PB G8.5	4008321681997	321	HQI-TS 150W/CD/EXCELLENCE RX7S-24	4008321624789	334
HCI-TC 35W/930 WDL PB PLUS G8.5	4008321974242	322	HQI-TS 150W/D/EXCELLENCE RX7S-24	4008321678409	334
HCI-TC 35W/930 WDL PBSHOP G8.5	4008321682017	323	HQI-TS 150W/NDL/EXCELLENCE RX7S-24	4008321678386	334
HCI-TC 35W/942 NDL PB G8.5	4008321682031	321	HQI-TS 150W/WDL/EXCELLENCE RX7S-24	4008321678362	334
HCI-TC 50W/830 WDL PB G8.5	4052899031784	321	HQI-TS 2000W/D/S HF K12S	4008321338310	336
HCI-TC 50W/930 WDL PB PLUS G8.5	4008321974280	322	HQI-TS 2000W/D/S K12S	4050300271682	336
HCI-TC 70W/830 WDL PB G8.5	4008321681799	321	HQI-TS 2000W/D/S/DP	4008321772992	336
HCI-TC 70W/930 WDL PB PLUS G8.5	4008321974204	322	HQI-TS 2000W/N/L K12S	4008321530660	337
HCI-TC 70W/930 WDL PBSHOP G8.5	4008321681812	323	HQI-TS 2000W/NDL/S K12S	4008321525499	336
HCI-TC 70W/942 NDL PB G8.5	4008321681836	321	HQI-TS 250W/D UVS PRO FC2	4008321689139	335
HCI-TF 20W/830 WDL PB GU6.5	4008321683045	327	HQI-TS 250W/NDL UVS FC2	4008321766878	335
HCI-TF 35W/930 WDL PB GU6.5	4008321683021	327	HQI-TS 250W/WDL UVS FC2	4008321689177	335
HCI-TS 150W/830 WDL PB RX7S-24	4008321679857	324	HQI-TS 400W/D PRO FC2	4008321689191	335
HCI-TS 150W/942 NDL PB RX7S-24	4008321679871	324	HQI-TS 400W/NDL FC2	4008321689214	335
HCI-TS 70W/830 WDL PB UVS RX7S	4008321688309	324	HQI-TS 70W/CD/EXCELLENCE RX7S	4008321624758	334
HCI-TS 70W/942 NDL PB UVS RX7S	4008321688361	324	HQI-TS 70W/D/EXCELLENCE RX7S	4008321678348	334
HCI-TT 100W/830 SUPER 4Y E27	4052899108097	331	HQI-TS 70W/NDL/EXCELLENCE RX7S	4008321678324	334
HCI-TT 150W/830 SUPER 4Y E27	4052899925014	331	HQI-TS 70W/WDL/EXCELLENCE RX7S	4008321678300	334
HCI-TT 150W/942 NDL PB E40	4008321689016	330	HQL 1000W E40	4050300015095	351
HCI-TT 250W/830 SUPER 4Y E27	4052899081826	331	HQL 125W DE LUXE E27	4050300015156	351
HCI-TT 250W/942 NDL PB E40	4008321688996	330	HQL 125W E27	4050300012377	351
HCI-TT 50W/830 SUPER 4Y E27	4052899108035	331	HQL 250W E40	4050300015064	351
HCI-TT 70W/830 SUPER 4Y E27	4052899044715	331	HQL 400W E40	4050300015071	351
HCI-TT 70W/942 NDL PB E27	4008321688972	330	HQL 50W DE LUXE E27	4050300015132	351
HQI-BT 400W/D PRO E40	4008321677860	339	HQL 50W E27	4050300015040	351
HQI-E 1000W/N COATED E40	4008321528261	341	HQL 700W E40	4050300015088	351
HQI-E 100W/NDL CLEAR E27	4050300345871	340	HQL 80W DE LUXE E27	4050300015149	351
HQI-E 100W/NDL COATED E27	4050300345833	340	HQL 80W E27	4050300012360	351
HQI-E 100W/WDL CLEAR E27	4050300351537	340	HQL DELUXE 250W E40	4050300015163	351
HQI-E 100W/WDL COATED E27	4050300351551	340	HQL DELUXE 400W E40	4050300015170	351
HQI-E 150W/NDL CLEAR E27	4050300434018	340	HWL 160W 220-230V E27	4050300015453	352

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
HWL 160W 235V E27	4050300216867	352	NAV-T 70W SUPER 6Y E27	4008321843067	347
HWL 250W 220-230V E40	4008321161123	352	NAV-TS 150W SUPER 4Y RX7S-24	4050300281667	349
HWL 250W 235V E40	4008321159274	352	NAV-TS 250W FC2	4050300015705	350
HWL 500W 220-230V E40	4050300015484	352	NAV-TS 400W FC2	4050300015712	350
HWL 500W 235V E40	4050300216928	352	NAV-TS 70W SUPER 4Y RX7S	4050300024301	349
NAV-E 1000W E40	4050300015644	345	PLANTASTAR 400W E40	40503000620084	350
NAV-E 100W SUPER 4Y E40	4050300015774	344	PLANTASTAR 600W 400V E40	4008321284303	350
NAV-E 100W SUPER 6Y E40	4008321843142	343	PLANTASTAR 600W E40	40503000620107	350
NAV-E 110W E27	4050300024318	346	PLANTASTAR INTER 250W E40	4008321240620	350
NAV-E 150W SUPER 4Y E40	4050300024370	344	PT-FIT 35/220-240 I	4008321377661	364
NAV-E 150W SUPER 6Y E40	4008321843166	343	PT-FIT 35/220-240 S	4008321386625	363
NAV-E 210W E40	4050300015576	346	PT-FIT 50/220-240 I	4008321648679	364
NAV-E 250W SUPER 4Y E40	4050300024387	344	PT-FIT 50/220-240 S	4008321648693	363
NAV-E 350W E40	4050300015651	346	PT-FIT 70/220-240 I	4008321377685	364
NAV-E 400W SUPER 4Y E40	4050300024394	344	PT-FIT 70/220-240 S	4008321386649	363
NAV-E 50W SUPER 4Y E27	4008321356024	344	PTI 100/220-240 I	4008321926654	362
NAV-E 50W/E E27	4050300015750	345	PTI 100/220-240 S	4008321926630	361
NAV-E 50W/I E27	4050300015583	345	PTI 150/220-240 I	4008321915535	362
NAV-E 68W E27	4008321345462	346	PTI 150/220-240 S	4008321188090	361
NAV-E 70W SUPER 4Y E27	4008321356048	344	PTI 20/220-240 I	4008321404763	362
NAV-E 70W SUPER 6Y E27	4008321843128	343	PTI 20/220-240 S	4008321353290	361
NAV-E 70W/E E27	4050300015767	345	PTI 35/220-240 I	4008321099488	362
NAV-E 70W/I E27	4050300015590	345	PTI 35/220-240 S	4008321073112	361
NAV-T 1000W E40	4050300251417	349	PTI 35/220-240 S MINI	4008321955906	361
NAV-T 100W SUPER 4Y E40	4050300015743	348	PTI 50/220-240 I	4008321955869	362
NAV-T 100W SUPER 6Y E40	4008321843081	347	PTI 50/220-240 S	4008321955852	361
NAV-T 150W SUPER 4Y E40	4050300024400	348	PTI 70/220-240 I	4008321099501	362
NAV-T 150W SUPER 6Y E40	4008321843104	347	PTI 70/220-240 S	4008321049629	361
NAV-T 250W SUPER 6Y E40	4052899047129	347	PTO 100/220-240 3DIM	4008321956361	360
NAV-T 250W SUPER4Y E40	4050300024417	348	PTO 150/220-240 3DIM	4008321956385	360
NAV-T 400W SUPER 4Y E40	40503000281179	348	PTO 250/220-240 3DIM	4008321863669	360
NAV-T 400W SUPER 6Y E40	4052899047143	347	PTO 35/220-240	4008321956323	360
NAV-T 50W SUPER 4Y E27	4050300024325	348	PTO 50/220-240 3DIM	4008321956347	360
NAV-T 600W SUPER 4Y E40	4050300275772	348	PTO 70/220-240 3DIM	4008321959355	360
NAV-T 70W SUPER 4Y E27	4050300015736	348			

Lámparas Indicadoras y de Señalización

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
SIG 1206 6W 12V BA20D	4050300832869	376	SIG 1534 LL CL 40W 235V E27	4008321044396	375
SIG 1227 UE 22W 10V BA20S	4008321903990	369	SIG 1541 CL 60W 230-240V E27	4050300405049	373
SIG 1227 UE CL 22W 10V BA20S	4050300831718	370	SIG 1541 LL CL 60W 235V E27	4008321044327	374
SIG 1227UE LL 20W 10V BA20S	4008321037695	370	SIG 1543 CL 75W 230-240V E27	4050300222578	373
SIG 1230 UE CL30/30W 12V BA20D	4050300832203	377	SIG 1543 LL CL 75W 235V E27	4008321044389	374
SIG 1238 LL 30W 10V BA20S	4008321037701	370	SIG 1546 CL 100W 230-240V E27	4050300222608	373
SIG 1238 UE 30W 10V BA20S	4008321904003	369	SIG 1546 LL CL 100W 235V E27	4008321044358	374
SIG 1260 UE 20W 10V BA15S	4050300832036	376	SIG 1810 UE CL 10/10W 12V BA20D	4050300832142	377
SIG 1455 CL 25W 38-42V BA20D	4050300832364	371	SIG 1820 UE CL 20/20W 12V BA20D	4050300832234	377
SIG 1456 CL 25/25W 38-42V BA20D	4050300832340	372	SIG 2460 UE CL60/60W24VBA20D	4050300831756	377
SIG 1462 CL CL 40W 38-42V BA20D	4050300832326	371	SIG 3015 UE CL 15/15W 30V BA20D	4050300832111	377
SIG 1463 CL 40/40W 38-42V BA20D	4050300832302	372	SIG 64002 CL 20W 12V K23D	4050300246505	368
SIG 1470 CL 60W 38-42V BA20D	4050300832289	371	SIG 64005 FL CL 50W 10V K23D	4050300282060	368
SIG 1471 CL 60/60W 38-42V BA20D	4050300832265	372	SIG 64004 CL 50W 10V K23D	4050300245225	368
SIG 1534 CL 40W 230-240V E27	4050300984339	375			

SGI Sistemas de Gestión de Iluminación

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
DMX 2 DALI	4006584812370	443	HF LS LI UNV1	4052899921481	402
4P4C CONNECTION CABLE 100CM	4008321660169	446	HIGH BAY SENSOR	4008321410078	382-428
4P4C CONNECTION CABLE 200CM	4008321660190	446	HOLLOWBOX 5,7 V7 1620	4008321552532	449
4P4C CONNECTION CABLE 25CM	4008321660145	446	HYBRID REMOTE	4008321421739	411
4P4C CONNECTION CABLE 50CM	4008321660152	446	LEDOTRON DIM	4008321877642	420
4P4C HIGHTEMP CABLE+SENSORCLIP	4008321660992	446	LMS CI BOX	4008321083692	447
BIF-600	4006584677078	435	LS/PD AP Kit	4052899173385	404
COLOR DRIVE	4008321421777	412	LS/PD CI KIT	4052899920293	404
DALI SENSORCOUP LS/PD	4008321379269	422	LS/PD CI KIT	4052899920293	449
DALI CON/220-240 1-10 LI	4050300638973	442	LS/PD LI ANALOG	4008321844118	398-426
DALI CON/220-240 1-10 SO	4050300639802	443	LS/PD MULTI 3	4050300802138	396-424
DALI EASY III	4008321053046	408	LS/PD MULTI 3 A	4008321653581	396-424
DALI EASY IR	4008321053138	415	LS/PD MULTI3 CI	4008321916648	398-436
DALI EASY RMC	4008321053152	412	LS/PD MULTI3 FL	4008321047342	397-425
DALI EASY SO	4008321691040	407	LS/PD MULTI3A-W	4008321653604	396-424
DALI ECO CONTROL	4008321988645	400	LS/PD MULTI3B	4050300803081	397-425
DALI ECO LS/PDLI KIT	4008321988652	401	MOUNTING Adapter	4008321480798	448
DALI GATEWAY/24 E:BUS	4008321957085	430	MULTIECO/100-240	4008321405302	395
DALI HIGHBAY ADAPTER	4008321774132	427	OT EASY 32/120-240/4X350 RGB+W	4008321547088	409
DALI LS/PD LI	4052899043954	402-427	OT EASY 60II/220-240/24RGB+W DIM	4008321187796	408
DALI MAGIC/220-240V DIM	4052899039551	439	OT EASY 80/220-240/24 RGB+W DIM	4008321808363	409
DALI MCU /230 DIM	4008321189721	419	PS30/100-240/24 SO	4008321555311	431
DALI MULTIECO	4008321371300	393	Sensor coupler HF LS LI	4052899141728	401
DALI PRO CONT-4RTC	4008321710871	421	SENSOR KIT	4008321916662	447
DALI PRO TOUCH/24	4008321957009	430	SLC Gateway FOMM	4052899072305	437
DALI PROF PUSHB COUPLER	4008321496461	423	SLC Gateway FOSM	4052899072299	437
DALI REP LI/100-240	4008321292599	440	SLC Gateway GRPS	4052899072282	437
DALI REP SO/100-240	4008321301093	441	SLC Gateway LAN	4052899072275	437
DALI SWITCH SO 3X6A/24	4008321533364	444	SLC LC PL/220-240 Luminaire Controller	4052899066907	437
DALIECO LS/PD LI NP	4052899914636	401	TOUCH DIM LS LI/220-240	4008321023087	391
DALIECO REMOTE PC KIT	4052899195967	403	TOUCH DIM LS/PD LI/220-240	4008321023025	390
DIM MCU	4050300347424	419	TOUCH DIM PD LI 2P WOS/230	4008321532947	391
DIM MICO	4008321586056	385	TOUCH DIM RMC	4008321183033	389
DIM MULTI/230	4050300554471	387	TOUCHDIMRC	4008321031938	389
DIM MULTIECO	4008321507273	394	TOUCHDIMWCU	4008321032737	390
DIM PICO UNV1	4050300554457	386	USER REMOTE	4008321826435	403
DIM SA/220-240 DIM	4008321097095	442	VISION SENSOR	4008321957047	383-429
DMX ISOL REP/48V DIM	4008321621832	441	Y-CON.SCREW	4008321916686	445
DUO SENSOR	4008321496355	384	Y-CONNECTOR	4050300803135	445
EASY DMX/100-24016X4 SO	4008321441522	410	TOUCH DIM LS/PD LI/220-240	4008321023025	376
EASY IR CI	4008321915573	415	TOUCH DIM PD LI 2P WOS/230	4008321532947	377
EASY PB COUPLER	4008321915597	413	TOUCH DIM RMC	4008321183033	375
EASY PC KIT/0	4008321915559	414	TOUCHDIMRC	4008321031938	375
EASY RC	4008321421753	414	TOUCHDIMWCU	4008321032737	376
EASY SYSCP	4008321320902	413	USER REMOTE	4008321826435	389
EASY TP/230V S1	4008321956989	411	VISION SENSOR	4008321957047	369
ECO CI KIT	4008321392091	448	VISION SENSOR	4008321957047	415
ENCELIUM ECU DALI	4052899016842	435	Y-CON.SCREW	4008321916686	431
EN-SSU-1U-VS1	4008321791535	435	Y-CONNECTOR	4050300803135	431
EN-SSU-BIF-KIT	4006584794676	435			

Luminarias de interior

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
72066 DIADEM LED 600x600 33W	4052899925885	488	Difusor PC,prism,inner,1x28/36/54W,T16,T26	4039806440730	513
72067 DIADEM LED 1200x300 33W	4052899925908	488	Difusor PC,prism,inner,1x35/49/58/80W	4039806440754	513
72067 DIADEM LED 1200x300 33W	4052899925915	488	Difusor PC,prism,inner,2x14/18/24W,T16,T26	4039806440778	513
72068 DIADEM LED 600x600 42W	4052899925892	488	Difusor PC,prism,inner,2x28/36W,T16,T26,1pc	4039806440792	513
AC Cove Light HO Interconnect Cable, 1m	4006584776221	480	Difusor PC,prism,inner,2x35/49/54/58W	4039806440815	513
AC Cove Light HO Starter Cable, 2m, open terminal	4006584776207	480	Difusor PMMA,prism,inner,1x14/18/24/40W	4039806440594	513
Accesorio LAMP COVER CUP	4052899127630	482	Difusor PMMA,prism,inner,1x28/36/54W	4039806440617	513
AQUALINE RTP/R GR 1x24W Sin Lámpara	4008321173744	514	Difusor PMMA,prism,inner,1x35/49/58/80W	4039806440631	513
AQUALINE RTP/R GR 1x54W Sin Lámpara	4008321173751	514	Difusor PMMA,prism,inner,2x14/18/24W	4039806440655	513
AQUALINE RTP/R GR 1x80W Sin Lámpara	4008321173768	514	Difusor PMMA,prism,inner,2x28/36W,T16,T26	4039806440679	513
AQUALINE RTP/R GR 2x54W Sin Lámpara	4008321173799	514	Difusor PMMA,prism,inner,2x35/49/54/58W	4039806440693	513
AQUALINE RTP/R GR 2x80W Sin Lámpara	4008321173829	514	DIM MICO	4008321586056	471
ARKTIKA-P LED 3000K	4008321867704	458	DIM MULTI/230 UNV1	4050300554471	471
ARKTIKA-P LED 4000K	4008321867698	458	DIM PICO UNV1	4050300554457	471
ARKTIKA-P LED DALI 3000K	4052899078741	458	DOUBLECAPWTF.FLUMFL (72491-55)	4008321917355	463
ARKTIKA-P LED DALI 4000K	4052899078758	458	DULUX CARRE SEN WT 9W (73040-75)	4050300424644	494
Bifurcación LEDVANCE LINEAR	4008321808875	496	DULUX CARRE WT 11W (73045)	4050300012100	494
Bolsa de cierres (10 uds.)	4008321391186	506	DULUX CARRE WT 2x11W (73050)	4050300314921	494
Bolsa de cierres (8 uds.)	4008321391162	506	DULUX CARRE WT 9W (73040)	4050300012117	494
Cable de alimentación	4008321808851	496	DULUX RONDEL SENS WT 9W (73025-75)	4050300399133	494
Cable de alimentación HE/DIM/AC	4006584793617	479	DULUX RONDEL WT 2X9W (73030)	4050300328737	494
Cable de conexión 1.000 mm	4008321808837	496	DULUX RONDEL WT 9W (73025)	4050300361543	494
Cable de conexión 1.000 mm (74101-54)	4050300125640	499	DUS-PS,LE,sym,br,LED4700lm840,0/1,5SE	4050737761909	504
Cable de conexión 100 mm (74101-52)	4050300125602	499	DUS-PS,LE,sym,br,LED4700lm865,0/1,5SE	4050737762074	504
Cable de conexión 360 mm	4008321808813	496	DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm840,0/1,5SE	4050737762029	504
Cable de conexión 600 mm (74101-53)	4050300125626	499	DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm840,DALI,5SE	4050737762005	504
Cable de interconexión HE/DIM/AC	4006584793624	479	DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm865,0/1,5SE	4050737762067	504
Cable de suspensión	4050737093512	517	DUS-PS,LE,sym,br,LED5500lm865,DALI,5SE	4050737761886	504
Cadena de suspensión en Y	4050737094304	517	DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm840,0/1,5SE	4050737761923	504
Carril electrificado blanco L = 1.535 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106087	504	DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm840,DALI,5SE	4050737761947	504
Carril electrificado blanco L = 3.070 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106155	504	DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm865,0/1,5SE	4050737761879	504
Carril electrificado blanco L = 4.605 mm, 5x2,5 mm ²	4039806106261	504	DUS-PS,LE,sym,eng,LED5500lm865,DALI,5SE	4050737761862	504
COMFIT M LED,EVG,dir,Eb,Ei, 37W	4050737624037	487	ECOPACK DIM WT 18W Sin Lámpara (72561)	4050300561981	464
COMFIT M LED,EVG-DALI,dir,Eb,Ei, 40W	4050737614045	487	ECOPACK DIM WT 36W Sin Lámpara (72565)	4050300562025	464
COMFIT M, LED, DALI, para M600,3900lm,40W,3000K	4050737624020	487	ECOPACK DIM WT 58W Sin Lámpara (72567)	4050300562070	464
COMFIT M, LED, para M600,3820lm,37W,3000K	4050737624648	487	ECOPACK FH WT 14W (72601)	4050300513249	465
COMPACT Recessed LED 3000K, EVG, 2.610lm, UGR19	4050737704876	488	ECOPACK FH WT 21W (72602)	4050300513263	465
COMPACT Recessed LED 3000K, EVG, 4.077lm, UGR20	4050737613253	488	ECOPACK FH WT 28W (72603)	4050300513287	465
COMPACT Recessed LED 3000K, EVG-DALI, 2.610lm, UGR19	4050737704937	488	ECOPACK FH WT 35W (72604)	4050300513300	465
COMPACT Recessed LED 3000K, EVG-DALI, 4.077lm, UGR20	4050737613277	488	ECOPACK T5DALI WT 14/24W Sin Lámpara (72621-99)	4008321259578	469
COMPACT Recessed LED 4000K, EVG, 2.610lm, UGR19	4050737704906	488	ECOPACK T5DALI WT 21/39W Sin Lámpara (72622-99)	4008321259592	469
COMPACT Recessed LED 4000K, EVG, 4.077lm, UGR20	4050737613260	488	ECOPACK T5DALI WT 28/54W Sin Lámpara (72623-99)	4008321259615	469
COMPACT Recessed LED 4000K, EVG-DALI, 2.610lm, UGR19	4050737704968	488	ECOPACK T5DALI WT 35/80W Sin Lámpara (72624-99)	4008321259639	469
COMPACT Recessed LED 4000K, EVG-DALI, 4.077lm, UGR20	4050737613284	488	ECOPACK T5DALI WT 35/80W Sin Lámpara (72614-99)	4008321259530	468
Cove Light AC Dim 2700K 135 x 135deg	4006584774487	479	ECOPACK T5DIM WT 14/24W Sin Lámpara (72611-99)	4008321259493	468
Cove Light AC Dim 3000K 135 x 135deg	4006584774548	479	ECOPACK T5DIM WT 21/39W Sin Lámpara (72612-99)	4008321259516	468
Cove Light AC Dim 4000K 135 x 135deg	4006584774661	479	ECOPACK T5DIM WT 28/54W Sin Lámpara (72613-99)	4008321259530	468
Cove Light AC HO-27 Graze 3000K 50x10	4055462019400	480	ECOPACK T5DIM WT 35/80W Sin Lámpara (72614-99)	4008321259554	468
Cove Light AC HO-27 Graze 4000K 50x10	4055462019462	480	ECOPACK WT 18W Sin Lámpara (72581)	4050300562124	464
Cove Light AC HO-9 3000K 120x120° 230V	4055462019523	480	ECOPACK WT 36W Sin Lámpara (72585)	4050300528359	464
Cove Light AC HO-9 Graze 3000K 50x10° 11W 230V	4055462019073	480	ECOPACK WT 58W Sin Lámpara (72587)	4050300528373	464
Cove Light AC HO-9 Graze 4000K 50x10° 11W 230V	4055462019134	480	ECOPACK-FH DIM WT 14W (72611)	4050300659213	467
Cove Light AC HO-9 4000K 120x120° 230V	4055462019585	480	ECOPACK-FH DIM WT 21W (72612)	4050300659237	467
CpMons,br,LED3600lm840,EVG,PMMA	4050737770307	512	ECOPACK-FH DIM WT 28W (72613)	4050300659251	467
CpMons,br,LED5900lm840,EVG,PMMA	4050737771830	512	ECOPACK-FH DIM WT 35W (72614)	4050300659275	467
DEDRA T5 DPB KIT WT 3x14W/830	4008321366689	484	ECOPACK-T5 WT 14/24W Sin Lámpara (72601-99)	4008321257413	466
DEDRA T5 DPB KIT WT 3x14W/840	4008321366672	484	ECOPACK-T5 WT 21/39W Sin Lámpara (72602-99)	4008321257437	466
DEDRA T5 DPB KIT WT 3x14W/840 DALI	4008321380852	484	ECOPACK-T5 WT 28/54W Sin Lámpara (72603-99)	4008321257451	466
DEDRA T5 DPB KIT WT 4x14W/830	4008321366719	484	ECOPACK-T5 WT 35/80W Sin Lámpara (72604-99)	4008321259479	466
DEDRA T5 DPB KIT WT 4x14W/840	4008321366702	484	FLATLITE WT 24W (72491)	4008321908537	463
DEDRA T5 DPB KIT WT 4x14W/840 DALI	4008321380883	484	FLATLITE WT 39W (72492)	4008321908544	463
DEDRA T5 DPB WT 2x28W DALI	4008321666147	484	FLATLITE WT 49W (72494)	4008321908568	463
DEDRA T5 VABS KIT WT 4x14/840	4008321380937	485	FLATLITE WT 54W (72493)	4008321908551	463
DIADEM LED PENDANT KIT 20x1	4052899925878	488	Garra de montaje en techo 21-36 mm	4039806133953	487
Difusor PC,prism,inner,1x14/18/24W,T16,T26	4039806440716	513	Garra de montaje en techo 36-50 mm	4039806137593	487
			HALONESTRA WT 2x20W (41132)	4050300486338	502

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
HALONESTRA WT 3x20W (41133)	4050300486352	502	LUM DUO EL-F/R SI 2x18 (72088)	4050300774299	462
Interruptor LEDVANCE LINEAR	4008321808912	496	LUM DUO EL-F/R SI 2x36 (72089)	4050300774329	462
Kit de Suspensión (72097)	4050300792200	471	LUMCOM EL-F WT 18W Sin Lámpara (72111)	4050300148724	474
KIT-PL-CN 111-2700-840-40D-G1	4052899168213	492	LUMCOM EL-F WT 30W Sin Lámpara (42116)	4050300484679	474
KIT-PL-CN 50-700-930-40D-G1	4052899168237	492	LUMCOM EL-F WT 30W (72116)	4050300003597	474
KIT-PL-CN111-2700-840-24D-G1	4052899168190	492	LUMCOM EL-F WT 10W (72106)	4050300003542	474
KIT-PL-CN50-1100-830-40D-G1	4052899168275	492	LUMCOM EL-F WT 18W (72111)	4050300003573	474
KIT-PL-CN50-1100-840-40D-G1	4052899168299	492	LUMCOM EL-F WT 36W (72121)	4050300003634	474
KIT-PL-CN50-700-940-40D-G1	4052899168251	492	LUMCOM EL-F WT 36W Sin Lámpara (72121)	4050300148748	474
LDV AREA 1200x300 DALI 3000K VS1 OSRAM	4052899101784	486	LUMCOM EL-F WT 58W (72126)	4050300005195	474
LDV AREA 1200x300 DALI 4000K VS1 OSRAM	4052899101814	486	LUMCOM EL-F WT 58W Sin Lámpara (72126)	4050300993959	474
LDV AREA 600x600 DALI 3000K VS1 OSRAM	4052899101760	486	LUMCOM EL-F/D WT 58W (72126-44)	4008321917539	476
LDV AREA 600x600 DALI 4000K VS1 OSRAM	4052899101777	486	LUMCOM EL-F/D WT 30W (72116-44)	4008321917492	476
LDV DOWNLIGHT S AL 830	4052899927339	491	LUMCOM EL-F/D WT 36W (72121-44)	4008321917515	476
LDV DOWNLIGHT S AL 840	4052899927353	491	LUMCOM EL-F/D WT 18W (72111-44)	4008321917478	476
LDV DOWNLIGHT S AL CANOPY	4008321691385	491	LUMCOM EL-F/P WT 10W (72306)	4050300346502	475
LDV DOWNLIGHT S WT 830	4052899927346	491	LUMCOM EL-F/P WT 18W (72311)	4050300346588	475
LDV DOWNLIGHT S WT 840	4052899927360	491	LUMCOM EL-F/P WT 30W (72316)	4050300346700	475
LDV DOWNLIGHT S WT CANOPY	4008321691354	491	LUMCOM EL-F/P WT 36W (72321)	4050300346908	475
LEDVANCE AREA 1200x300 3000K	4052899258211	486	LUMCOM EL-F/P WT 58W (72326)	4050300346984	475
LEDVANCE AREA 1200x300 4000K	4052899258228	486	LUMCOM EL-N WT 10W (72006)	4050300034643	474
LEDVANCE AREA 600x600 3000K	4052899258174	486	LUMCOM EL-N WT 18W (72011)	4050300003474	474
LEDVANCE AREA 600x600 4000K	4052899258181	486	LUMCOM EL-N WT 30W (72016)	4050300002163	474
LEDVANCE AREA SUSPENSION KIT	4052899903128	486	LUMCOM EL-N WT 36W (72021)	4050300003511	474
LEDVANCE DL L DALI 830	4052899923539	490	LUMCOM EL-N WT 58W (72026)	4050300986517	474
LEDVANCE DL L DALI 840	4052899923546	490	LUMCOM EL-N/P WT 10W (72206)	4050300346540	475
LEDVANCE DL L WT 830	4052899093591	490	LUMCOM EL-N/P WT 18W (72211)	4050300346625	475
LEDVANCE DL L WT 840	4052899093614	490	LUMCOM EL-N/P WT 36W (72221)	4050300346861	475
LEDVANCE DL XL DALI 830	4052899923553	490	LUMCOM EL-N/P WT 58W (72226)	4050300346946	475
LEDVANCE DL XL DALI 840	4052899923560	490	LUMCOM EL-N/PWT 30W (72216)	4050300346663	475
LEDVANCE DL XL WT 830	4052899093638	490	LUMDECO ELD WT 13W (72165)	4050300356860	473
LEDVANCE DL XL WT 840	4052899093676	490	LUMDECO ELD WT 13W (72165-44)	4050300497846	473
LEDVANCE DOWNLIGHT M WT 830	4052899927254	491	LUMDECO ELD WT 8W (72161)	4050300356846	473
LEDVANCE DOWNLIGHT M WT 840	4052899927261	491	LUMDECO ELD WT 8W (72161-44)	4050300497822	473
LEDVANCE LINEAR L 21W 830	4008321821997	496	LUMINEST EL WT 13W (73081)	4050300008745	498
LEDVANCE LINEAR L 21W 840	4008321822017	496	LUMINEST EL WT 8W (73071)	4050300008738	498
LEDVANCE LINEAR S 14W 830	4008321821959	496	LUMINEST LED WT 13W/830 (73096)	4008321710581	497
LEDVANCE LINEAR S 14W 840	4008321821973	496	LUMINEST LED WT 13W/840 (73097)	4008321710604	497
LEDVANCE PENDANT L 2700	4052899142572	482	LUMINEST LED WT 8W/830 (73092)	4008321524461	497
LEDVANCE PENDANT L 3000	4052899101074	482	LUMINEST LED WT 8W/840 (73093)	4008321524485	497
LEDVANCE PENDANT L 4000	4052899101111	482	LUMVAR EL-F WT 18W (72456)	4008321908476	477
LEDVANCE PENDANT M 2700	4052899142558	482	LUMVAR EL-F WT 30W (72457)	4008321908483	477
LEDVANCE PENDANT M 3000	4052899100985	482	LUMVAR EL-F WT 36W (72458)	4008321908490	477
LEDVANCE PENDANT M 4000	4052899101005	482	MINI5 ECO WT 13W Sin Lámpara (72811)	4008321300935	472
LEDVANCE® TRACK L L24 LENS (Lentes)	4052899923430	481	MINI5 ECO WT 14W Sin Lámpara (72812)	4008321300959	472
LEDVANCE® TRACK L L35 LENS (Lentes)	4052899923447	481	MINI5 ECO WT 21W Sin Lámpara (72813)	4008321300973	472
LEDVANCE® TRACK L L60x20 LENS (Lentes)	4052899923454	481	MINI5 ECO WT 28W Sin Lámpara (72814)	4008321300997	472
LEDVANCE®TRACK L BK 930	4052899923416	481	MINI5 ECO WT 35W Sin Lámpara (72815)	4008321301154	472
LEDVANCE®TRACK L BK 940	4052899923423	481	MINI5 ECO WT 8W Sin Lámpara (72810)	4008321300911	472
LEDVANCE®TRACK L WT 930	4052899923393	481	MINI5 ECO827 WT 13W (72811-27)	4008321931412	472
LEDVANCE®TRACK L WT 940	4052899923409	481	MINI5 ECO827 WT 14W (72812-27)	4008321931436	472
LINESTRA SET WT 35W (92410)	4050300003832	478	MINI5 ECO827 WT 21W (72813-27)	4008321931450	472
LINESTRA SET WT 60W (92420)	4050300003849	478	MINI5 ECO827 WT 28W (72814-27)	4008321931474	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,1-10,OSR,dir	4050737095905	517	MINI5 ECO827 WT 35W (72815-27)	4008321931498	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,1-10,OSR,dir	4050737095967	517	MINI5 ECO827 WT 8W (72810-27)	4008321931399	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,DALI,OSR,dir	4050737095349	517	MINI5 ECO840 WT 13W (72811-40)	4008321931535	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,DALI,OSR,dir	4050737095448	517	MINI5 ECO840 WT 14W (72812-40)	4008321931559	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,indust,OSR,dir	4050737095301	517	MINI5 ECO840 WT 21W (72813-40)	4008321931573	472
LJ160,4x35/49/80W,T16,ECC,indust,OSR,dir	4050737095394	517	MINI5 ECO840 WT 28W (72814-40)	4008321931597	472
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,1-10,OSR,PMMA	4050737096018	516	MINI5 ECO840 WT 35W (72815-40)	4008321931610	472
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,1-10,OSR,PMMA	4050737096063	516	MINI5 ECO840 WT 8W (72810-40)	4008321931511	472
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,DALI,OSR,PMMA	4050737095592	516	Monsun®,1x14W,T16,ECC,PC,dir,SP,surf	4039806613479	511
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,DALI,OSR,PMMA	4050737095660	516	Monsun®,1x14W,T16,ECC,PMMA,dir,SP,surf	4039806611994	510
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,indust,OSR	4050737095561	516	Monsun®,1x18W,T26,ECC,PC,dir,SP,surf	4039806606525	509
LS160,4x35/49/80W,T16,ECC,indust,OSR	4050737095622	516	Monsun®,1x18W,T26,ECC,PMMA,dir,surf,SP	4039806606259	507
LUM DUO EL-F/P SI 2x18 (72085)	4050300774206	461	Monsun®,1x18W,T26,LLCG,PC,dir,SP,surf	4039806607300	508
LUM DUO EL-F/P SI 2x36 (72086)	4050300774237	461	Monsun®,1x18W,T26,LLCG,PMMA,dir,SP,surf	4039806606372	507
LUM DUO EL-F/P SI 2x58 (72087)	4050300774268	461	Monsun®,1x24W,T16,ECC,PC,dir,SP,surf	4039806613493	511
LUM DUO EL-F/R 2x58 (72090)	4050300774350	462	Monsun®,1x24W,T16,ECC,PMMA,dir,SP,surf	4039806611772	510

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
Monsun [®] , 1x28W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613509	511	NEPTUNE T5 POLY GR 2x49W Sin Lámpara	4008321660022	506
Monsun [®] , 1x28W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806611925	510	PICOLINE WT 13W (72042)	4050300499567	501
Monsun [®] , 1x35W, T16, ECG, PC, dir, surf, SP	4039806613622	511	PICOLINE WT 21W (72043)	4050300593975	501
Monsun [®] , 1x35W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806611765	510	PICOLINE WT 8W (72041)	4050300499543	501
Monsun [®] , 1x36W, T26, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806606532	509	Salida de cable a 90°	4008321808899	496
Monsun [®] , 1x36W, T26, ECG, PMMA, dir, surf, SP	4039806606266	507	SLIMLITE EL WT 13W (73083)	4050300620121	500
Monsun [®] , 1x36W, T26, LLCG, PC, dir, SP, surf	4039806607317	508	SLIMLITE EL WT 8W (73073)	4050300620145	500
Monsun [®] , 1x36W, T26, LLCG, PMMA, dir, SP, surf	4039806606389	507	SOFTLITE EL WT 39W (72536)	4050300535654	460
Monsun [®] , 1x49W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613523	511	SOFTLITE EL WT 54W (72537)	4050300535678	460
Monsun [®] , 1x49W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806612045	510	SOFTLITE EL WT 80W (72538)	4050300535692	460
Monsun [®] , 1x54W, T16, ECG, PC, dir, surf, SP	4039806613530	511	SOFTLITE ELWT 24W (72535)	4050300535630	460
Monsun [®] , 1x54W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806610942	510	SPECULAR LOUVRES 14/24W (72650)	4008321079886	470
Monsun [®] , 1x58W, T26, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806606549	509	SPECULAR LOUVRES 21/39W (72651)	4008321079909	470
Monsun [®] , 1x58W, T26, ECG, PMMA, dir, surf, SP	4039806606273	507	SPECULAR LOUVRES 28/54W (72652)	4008321080424	470
Monsun [®] , 1x58W, T26, LLCG, PC, dir, SP, surf	4039806607324	508	SPECULAR LOUVRES 35/80W (72653)	4008321080448	470
Monsun [®] , 1x58W, T26, LLCG, PMMA, dir, SP, surf	4039806606396	507	Suspensión por cadena + anclaje a techo, acero galvanizado	4039806106124	504
Monsun [®] , 1x80W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613547	511	Suspensión por cadena con tensor, acero galvanizado	4039806133403	504
Monsun [®] , 1x80W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806611864	510	Suspensión por cadena, acero galvanizado	4039806089359	504
Monsun [®] , 2x14W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613554	511	Tapa de carril de plástico blanco	4039806000330	504
Monsun [®] , 2x14W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806612052	510	Tapa final de carril de plástico blanco	4039806106100	504
Monsun [®] , 2x18W, T26, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806606556	509	Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 54 W	4008321193926	514
Monsun [®] , 2x18W, T26, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806606303	507	Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 80 W	4008321193971	514
Monsun [®] , 2x18W, T26, LLCG, PC, dir, SP, surf	4039806607331	508	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 24 W	4008321185372	514
Monsun [®] , 2x18W, T26, LLCG, PMMA, dir, SP, surf	4039806605849	507	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 54 W	4008321185402	514
Monsun [®] , 2x24W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613578	511	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 80 W	4008321185419	514
Monsun [®] , 2x24W, T16, ECG, PMMA, dir, surf, SP	4039806612069	510	Unión de carril de acero galvanizado	4039806168108	504
Monsun [®] , 2x28W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613585	511	SOFTLITE EL WT 80W (72538)	4050300535692	456
Monsun [®] , 2x28W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806612007	510	SOFTLITE EL WT 54W (72537)	4050300535678	456
Monsun [®] , 2x35W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613592	511	SPECULAR LOUVRES 14/24W (72650)	4008321079886	468
Monsun [®] , 2x35W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806612014	510	SPECULAR LOUVRES 21/39W (72651)	4008321079909	468
Monsun [®] , 2x36W, T26, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806606563	509	SPECULAR LOUVRES 28/54W (72652)	4008321080424	468
Monsun [®] , 2x36W, T26, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806606280	507	SPECULAR LOUVRES 35/80W (72653)	4008321080448	468
Monsun [®] , 2x36W, T26, LLCG, PC, dir, SP, surf	4039806607348	508	Suspensión por cadena + anclaje a techo, acero galvanizado	4039806106124	512
Monsun [®] , 2x36W, T26, LLCG, PMMA, dir, SP, surf	4039806605856	507	Suspensión por cadena con tensor, acero galvanizado	4039806133403	512
Monsun [®] , 2x49W, T16, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806613615	511	Suspensión por cadena, acero galvanizado	4039806089359	512
Monsun [®] , 2x49W, T16, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806613462	510	Tapa de carril de plástico blanco	4039806000330	512
Monsun [®] , 2x58W, T26, ECG, PC, dir, SP, surf	4039806606570	509	Tapa final de carril de plástico blanco	4039806106100	512
Monsun [®] , 2x58W, T26, ECG, PMMA, dir, SP, surf	4039806606297	507	Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 54 W	4008321193926	522
Monsun [®] , 2x58W, T26, LLCG, PC, dir, SP, surf	4039806607355	508	Tubo ovalado de PMMA con anillos de cierre – 80 W	4008321193971	522
Monsun [®] , 2x58W, T26, LLCG, PMMA, dir, SP, surf	4039806605863	507	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 24 W	4008321185372	522
Montaje adosado en techo para HIGH BAY	4050737091662	517	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 54 W	4008321185402	522
NEPTUNE T5 POLY GR 1x28W Sin Lámpara	4008321659903	504	Tubo redondo de PC con anillos de cierre – 80 W	4008321185419	522
NEPTUNE T5 POLY GR 1x49W Sin Lámpara	4008321660008	506	Unión de carril de acero galvanizado	4039806168108	512
NEPTUNE T5 POLY GR 2x28W Sin Lámpara	4008321659989	506			

Luminarias de exterior

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
Allegro AC XB Inter. Cable (CE)	4006584776351	526	AQUALED2 XL 230V 830 CG 36	4008321989062	520
Allegro AC XB Starter Cable (CE)	4006584776313	526	AQUALED2 XL 230V 830 SG 10	4008321989130	520
Apantallamiento edificios, haz asimétrico, para 1xHME I HSE en PERL	4039806059284	528	AQUALED2 XL 230V 830 SG 36	4008321989147	520
Apantallamiento lámpara, haz simétrico extensivo, para 1xHME I HSE en TRANS	4039806058522	528	AQUALED2 XL 230V 840 CG 10	4008321989079	520
AquaLED 2 L - Caja de empotrar en suelo	4008321850515	521	AQUALED2 XL 230V 840 CG 36	4008321989086	520
AquaLED 2 XL - Caja de empotrar en suelo	4008321989222	521	AQUALED2 XL 230V 840 SG 10	4008321989154	520
AQUALED2 L 230 V840 CG10	4008321988911	520	AQUALED2 XL 230V 840 SG 36	4008321989161	520
AQUALED2 L 230V 830 CG 10	4008321988998	520	BOX HQI T2000W 10,3A	4008321414199	541
AQUALED2 L 230V 830 CG 36	4008321988904	520	BOX HQI T 2000W N/E8,8A	4008321414175	541
AQUALED2 L 230V 830 SG 10	4008321988973	520	BOX HQI T 2000W N230V16,5A	4008321414182	541
AQUALED2 L 230V 830 SG 36	4008321988980	520	BOX HQI T 2000W N8,8A	4008321414168	541
AQUALED2 L 230V 840 CG 36	4008321988928	520	BOX HQI- TS 2000W DS11,3A	4008321414205	541
AQUALED2 L 230V 840 SG 10	4008321988997	520	BOX NA-QIT 1000W 8,9/10,3A	4008321414151	541
AQUALED2 L 230V 840 SG 36	4008321989000	520	Cierre perlado de PMMA	4039806179456	528
AQUALED2 XL 230V 830 CG 10	4008321989055	520	Cierre transparente de PMMA	4039806180513	528
			Deflector SATURNO II SYM 1000/2000V	4008321447876	540

Denominación del producto	N.º del producto	Pág.	Denominación del producto	N.º del producto	Pág.
Escudo protector HALODIUM II ASM 70W	4008321388339	539	Rejilla antideslumbrante 150	4008321624864	539
Escudo protector HALODIUM II SYM 70W	4008321388322	539	Rejilla antideslumbrante 250/400	4008321624901	539
Escudo protector HALODIUM II SYM/ASM 150W	4008321388346	539	Rejilla antideslumbrante 70	4008321624857	539
Escudo protector HALODIUM II SYM/ASM 250W/400W	4008321388360	539	SATURNO II SYM 1000/2000W	4008321414045	540
HALODIUMII AZ 150W Sin Lámpara	4008321582904	537	SC100,1x250W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4039806555076	533
HALODIUMII AZ 150W Sin Lámpara	4008321582911	538	SC100,1x250W,HST/E,LLCG,TP,TSG,dir,top	4039806555144	533
HALODIUMII AZ 250W Sin Lámpara	4008321583413	537	SCmini,1x100W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091785	532
HALODIUMII AZ 250W Sin Lámpara	4008321583420	538	SCmini,1x100W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091808	532
HALODIUMII AZ 400W Sin Lámpara	4008321583437	537	SCmini,1x150W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091822	532
HALODIUMII AZ 400W Sin Lámpara	4008321583444	538	SCmini,1x70W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091747	532
HALODIUMII AZ 70W Sin Lámpara	4008321582881	537	SCmini,1x70W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091761	532
HALODIUMII AZ 70W Sin Lámpara	4008321582898	538	Soporte para montaje HALODIUM II 150W	4008321624888	539
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Basic,ASYM	4050737013299	529	Soporte para montaje HALODIUM II 250W/400W	4008321624895	539
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Basic,ASYM	4050737013275	529	Soporte para montaje HALODIUM II 70W	4008321624871	539
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Basic,SYM	4050737013305	529	Vidrio SATURNO II SYM 1000/2000V	4008321447883	540
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Basic,SYM	4050737013282	529	NANOLINER ALLEGRO XB9 3000K 230V	4006584775248	537
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Plus,ASYM	4050737025827	529	NANOLINER ALLEGRO XB9 4000K 230V	4006584775286	537
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Plus,ASYM	4050737025803	529	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W GR	4052899905603	549
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Plus,SYM	4050737025834	529	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 23 W WT	4052899917996	549
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Plus,SYM	4050737025810	529	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W GR	4052899905610	549
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Prem,ASYM	4050737025865	529	NOXLITE LED HP FLOODLIGHT 40 W WT	4052899918009	549
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Prem,ASYM	4050737025841	529	NOXLITE LED WAL GR 12W ROUNDS (41018)	4008321980519	536
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Prem,SYM	4050737025872	529	NOXLITE LED WAL GR 6W SINGLES (41016)	4008321960979	535
LANTERN LED,Mod520,1xLEDmod,ECG,Prem,SYM	4050737025858	529	NOXLITE LED WAL SI 6W SINGLES (41039)	4008321998408	535
LANTERN,1x100W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332387	528	NOXLITE LED WAL WT 12W ROUNDS (41041)	4008321998446	536
LANTERN,1x100W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332417	528	NOXLITE LEDSPOT GR 2x8W (41014)	4008321981981	533
LANTERN,1x100W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332479	528	NOXLITE LEDSPOT GR 2x8W S (41015)	4008321981998	534
LANTERN,1x100W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332448	528	NOXLITE LEDSPOT GR 6W (41010)	4008321960931	533
LANTERN,1x50W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806441874	528	NOXLITE LEDSPOT GR 6W (41011)	4008321960948	534
LANTERN,1x50W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332356	528	NOXLITE LEDSPOT GR 8W (41012)	4008321960955	533
LANTERN,1x70W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332288	528	NOXLITE LEDSPOT GR 8W S (41013)	4008321960962	534
LANTERN,1x70W,HSE,LLCG,TP,PMMA,dir,top	4039806332325	528	NOXLITE LEDSPOT WT 8W S 4x1 (41038)	4008321998385	534
NANOLINER ALLEGRO XB27 3000K 230V	4006584775484	526	NOXLITE LED WAL GR 12W DOUBLES (41017)	4008321960986	535
NANOLINER ALLEGRO XB27 4000K 230V	4006584775521	526	NOXLITE LED WAL SI 12W DOUBLES (41040)	4008321998422	535
NANOLINER ALLEGRO XB36 3000K 230V	4006584775606	526	Pieza reductora de mátil 70/60 mm	4039806232175	540
NANOLINER ALLEGRO XB36 4000K 230V	4006584775644	526	PURSOS W4-76 BK 120W L90x60	4008321851819	548
NANOLINER ALLEGRO XB9 3000K 230V	4006584775248	526	PURSOS W4-76 BK 60W L90x60	4008321851802	548
NANOLINER ALLEGRO XB9 4000K 230V	4006584775286	526	Reflector asimétrico ancho, para 1xHME HSE en PERL	4039806059482	540
NOXLITE LED WAL GR 12W ROUNDS (41018)	4008321980519	525	Reflector haz asimétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058485	540
NOXLITE LED WAL GR 6W SINGLES (41016)	4008321960979	524	Reflector haz simétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058423	540
NOXLITE LED WAL SI 6W SINGLES (41039)	4008321998408	524	Rejilla antideslumbrante 150	4008321624864	552
NOXLITE LED WAL WT 12W ROUNDS (41041)	4008321998446	525	Rejilla antideslumbrante 250/400	4008321624901	552
NOXLITE LEDSPOT GR 2X8W 4X1 (41014)	4008321981981	522	Rejilla antideslumbrante 70	4008321624857	552
NOXLITE LEDSPOT GR 2X8W Sensor (41015)	4008321981998	523	SATURNO II SYM 1000/2000W	4008321414045	553
NOXLITE LEDSPOT GR 6W (41010)	4008321960931	522	SC100,1x250W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4039806555076	545
NOXLITE LEDSPOT GR 6W Sensor (41011)	4008321960948	523	SC100,1x250W,HST/E,LLCG,TP,TSG,dir,top	4039806555144	545
NOXLITE LEDSPOT GR 8W (41012)	4008321960955	522	SCmini,1x100W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091785	544
NOXLITE LEDSPOT GR 8W Sensor (41013)	4008321960962	523	SCmini,1x100W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091808	544
NOXLITE LEDSPOT WT 8W Sensor (41038)	4008321998385	523	SCmini,1x150W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091822	544
NOXLITE LEDWAL GR 12W DOUBLES (41017)	4008321960986	524	SCmini,1x70W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091747	544
NOXLITE LEDWAL SI 12W DOUBLES (41040)	4008321998422	524	SCmini,1x70W,HST,LLCG,TP,TSG,dir,top,sd	4050737091761	544
Pieza reductora de mátil 70/60 mm	4039806232175	528	Soporte para montaje HALODIUM II 150W	4008321624888	552
PURSOS W4-76 BK 120W L90x60 -EU	4008321851819	536	Soporte para montaje HALODIUM II 250W/400W	4008321624895	552
Reflector asimétrico ancho, para 1xHME HSE en PERL	4039806059482	528	Soporte para montaje HALODIUM II 70W	4008321624871	552
Reflector haz asimétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058485	528	Vidrio SATURNO II SYM 1000/2000V	4008321447883	553
Reflector haz simétrico ancho, para 1xHME HSE en TRANS	4039806058423	528			

España (central)
OSRAM, S.A.

Ronda de Europa, 5
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel. (+34) 91 655 52 00
Fax (+34) 91 677 91 61
(+34) 91 656 37 72
www.osram.es

CENTRO LOGÍSTICO OSRAM, S.A.

C/ La Solana, 47
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)
Tel. (+34) 91 655 57 11
Fax(+34) 91 677 92 24

Delegación Cataluña

OSRAM
Juan Güell, 149-153
08028 Barcelona
Tel. (+34) 93 339 89 00
Fax (+34) 93 339 87 54

Levante

Tel./Fax (+34) 96 374 54 00
(+34) 96 374 52 64
(+34) 96 374 56 53

Baleares

Tel. (+34) 96 374 54 00
Fax (+34) 91 656 37 72

Canarias

Tel. (+34) 91 655 52 13
Fax (+34) 91 656 37 72

La Coruña

Tel./Fax (+34) 981 62 19 56

Gijón

Tel./Fax (+34) 985 30 15 46

Bilbao

Tel./Fax (+34) 94 410 14 32

Sevilla

Tel./Fax (+34) 618 36 75 28

Valladolid

Tel./Fax (+34) 608 82 70 21



siteco
AN OSRAM BUSINESS

traxone:cue
AN OSRAM BUSINESS

ENCELIUM
LIGHTING CONTROL FOR THE SMART BUILDING