

REGIOLUX



21
—
22

LICHT
SYSTEME

ERKLÄRUNGEN

Betriebsgeräte

Abk.	Beschreibung
ET	Elektronischer Treiber, nicht dimmbar
ETM	Elektronischer Treiber Multi, nicht dimmbar (einstellbare Lichtstufen)
DALI	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar
DALI DT8	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar, Änderung der Lichtfarbe (Tunable white)
LC.	Gerät mit integrierten LC-Komponenten speziellen Typs
M.	Mastereinheit Typ 1-N
S.	Sensoreinheit Typ 1-N
NL-B1, NL-B3	Notlicht Einzelbatterie; 1=1h, 3=3h
NL-ZB	Notlicht Zentralbatterie

Deckensysteme



Für Decken mit sichtbaren T-Schienen



Für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen



Für verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktionen



Für ausgeschnittene Decken



Für Paneeldecken, Modul 100, 150, 200



Ausschnittsmaß für abgehängte Decken

Icons/Ausstattungsmerkmale



Ausstattung mit Sensorik verfügbar



Ausstattung mit Notlichteinheit verfügbar



Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie



Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h



Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, Selbsttest



Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, zentralüberwacht



Leuchten für HCL (human Centric Lighting)



Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things)



Ausstrahlungswinkel



Multilumentreiber mit einstellbarem Lichtstrom



Materialien	
Abk.	Beschreibung
A03S-U	Anerkannter nationaler Leitungstyp: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat
Al	Aluminium
AlMgSi	Aluminium-Magnesium-Silicium (Strangpressprofil)
Cu	Kupfer
EPDM	Synthetischer Kautschuk
Glas	Glas
Glas matt	Glas mattiert
Glas (ESG)	Einscheiben-Sicherheits-Glas
H03VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H05HH-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Mantelwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Leiter feindrätig, flexibel
H05S-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
H05V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
H05VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H07V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 450 V bis 750 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
Inox	Edelstahl (nicht näher definiert)
Inox V2A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4301 bzw. X5CrNi18-10)
Inox V4A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4401 bzw. X5CrNi-Mo17-12-2)
Mix	Diverse Materialien
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat
PMMA	Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
Polymer	Kunststoff (nicht näher definiert)
Polymer klar	Kunststoff (glasklar)
Polymer verstärkt	Kunststoff (mit Beimischung von Verstärkungstoffen)
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
StZn	Stahl mit Zinkbeschichtung

Farbcode	
Abk.	Beschreibung
al	aluminium
aeh	aluminium hochglanz
aes	aluminium mattglanz
aen	aluminium natur eloxiert
ap	aluminium pressblank
am	anthrazit metallic
bl/cr	blau chromatiert
cr	chrom
eg	edelstahl, gebürstet
ge/cr	gelb chromatiert
ga	graualuminium
hg	hellgrau
hgl	hochglanz
kg	kieselgrau, RAL 7032
kgm	kieselgrau metallic, RAL 7032
kl	klar
me	metallisch
op	opalweiß
sw	schwarz, RAL 9005
si	silber
sg	silbergrau, RAL 9006
tz	transluzent
tp	transparent
vw	verkehrsweiß, RAL 9016
ws	weiß
wa	weißaluminium, RAL 9006






FEUCHTRAUMLEUCHTEN



FAMILIEN

FEUCHTRAUMLEUCHTEN

	WBLSPC ▶ 622	NEW! pirola ▶ 626	parsa ▶ 632
			
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Wandanbau	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage
Lichttechnik	Diffusor opal	Diffusor opal	Diffusor opal
Leuchtenlichtstrom [lm]	2100–4500	4100–7600	3900–9800
Lichtfarbe	830 840	840 850 865	840
Features	Sensor	HACCP/IFS	HACCP/IFS Sensor
Optional	netlife ready	netlife ready Sensor, Steuerung	netlife ready



NEW!

peanut ▶ 638	maran ▶ 642
	
IP 55	IP 65
Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage
Diffusor matt	Diffusor opal
3800-6300	4800-6200
840	840
HACCP/IFS	HACCP/IFS
netlife ready	netlife ready



FEUCHTRAUMLEUCHTEN

AUS ANDEREN KAPITELN

Anbauleuchten

protection ▶

102



lens pro ▶

134



WL ▶

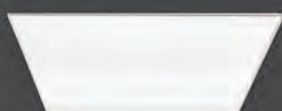
156



Einbauleuchten

planara ▶

186



protection ▶

206



smile ▶

246



MLS ▶

250



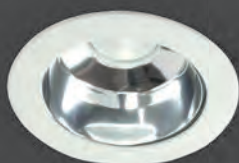
NEW!

Wand- und Stehleuchten

Downlights, Strahler und Stromschienen

doma ▶

268



relo ▶

274



loda ▶

278



scota ▶

282



Lichtbandsystem

SDT IP54

▶ 392



SRT IP54

▶ 512



NEW!

Hallen- und Flächenleuchten

cake II

▶ 568



NEW!

worker

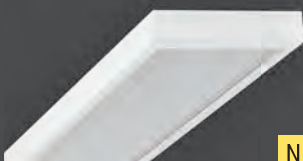
▶ 574



Reinraumleuchten

aduna

▶ 656



NEW!

protection IPA

▶ 666







WL
– die macht was mit



WL FEUCHTRAUMLEUCHTEN



WL

- Klassische Wannenleuchte für Wand- und Deckenmontage
- Schutzart IP65
- Diffusor glatt opal
- Gehäuse und Diffusor: Polycarbonat
- Lichtströme zwischen 2.100 und 4.500 lm



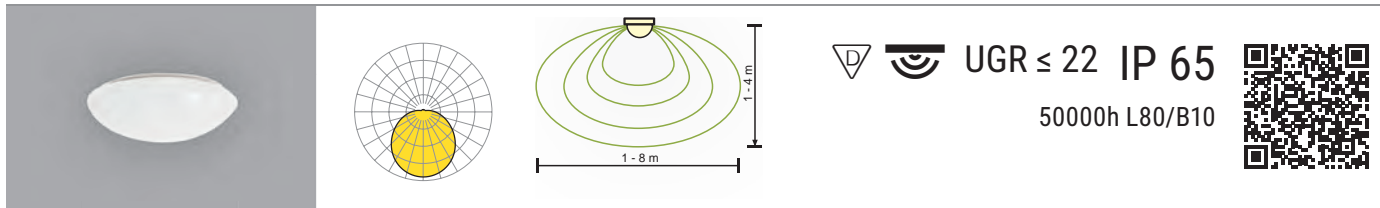
Im Kapitel Anbauleuchten steht die WQL in quadratischer Form mit IP65 zur Verfügung.

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser
- Flure
- Umkleieräume
- Wellnessräume
- Neben- und Technikräume

WVL

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



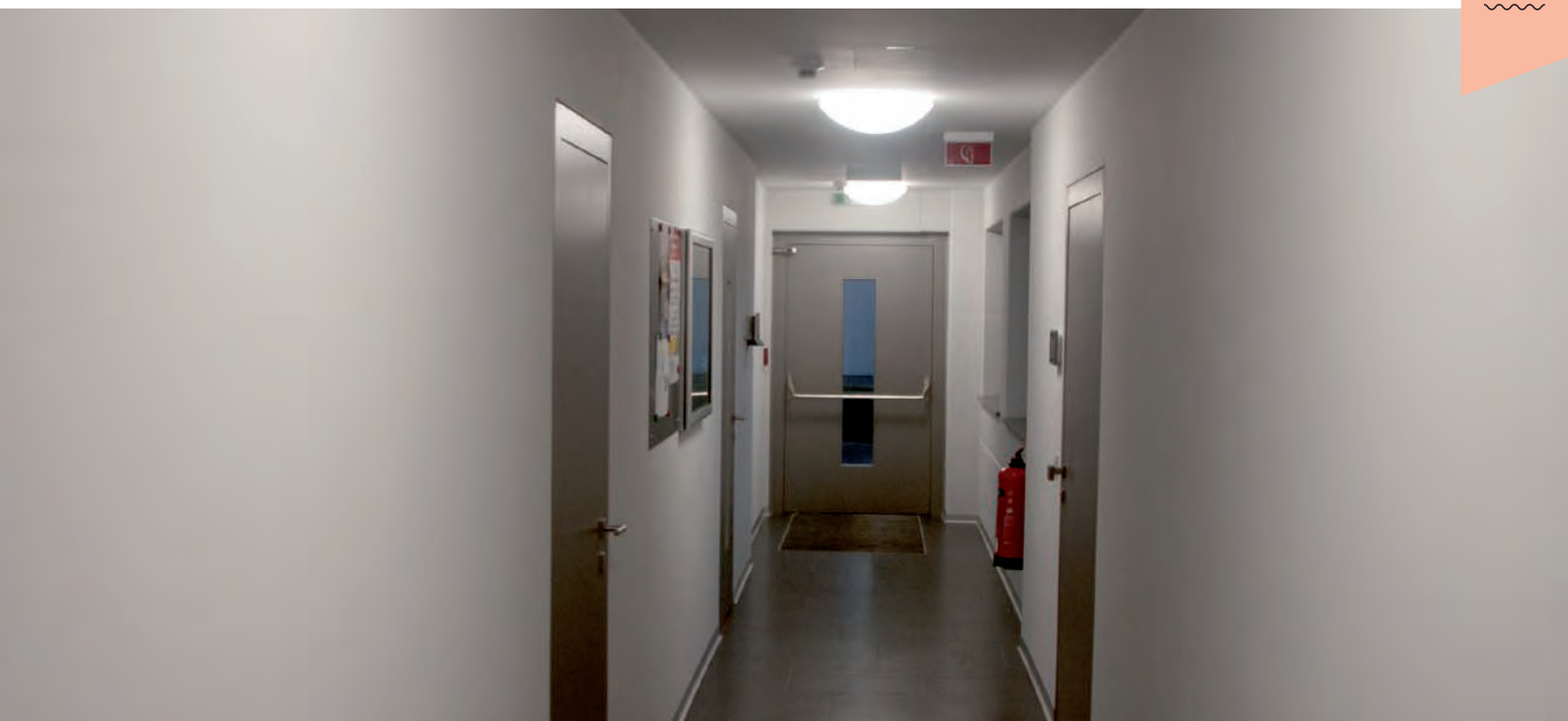
Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
WBLSPC/400	LED 2100 830	vw	ET	373 x 135	2531 6124 111	115	18	135,50
			ET S9 ¹⁾	373 x 135	2534 6124 111	115	18	240,50
	LED 2300 840	vw	ET	373 x 135	2531 6134 111	122	18	135,50
			ET S9 ¹⁾	373 x 135	2534 6134 111	122	18	240,50
WBLSPC/500	LED 2800 830	vw	ET	477 x 160	2531 6144 111	115	25	164,90
	LED 3000 840	vw	ET	477 x 160	2531 6154 111	122	25	164,90
	LED 4200 830	vw	ET	477 x 160	2531 6184 111	115	37	191,10
	LED 4500 840	vw	ET	477 x 160	2531 6194 111	122	37	191,10

¹⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem:



Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>easyS9</i>				
LC-ST RCS1	IR-Fernbedienung	8450 1101 201	20,00	1

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne WBLSPC /400	tz	PC	für D=373mm für WBLSPC/400	2531 0400 111	38,90	1
	Wanne WBLSPC /500	tz	PC	für D=477mm für WBLSPC/500	2531 0500 111	48,30	1
<i>Schutz</i>							
Dichtung	Dichtung 400	ga	Mix	für WBLSPC	2531 6400 110	15,60	1
	Dichtung 500	ga	Mix	für WBLSPC	2531 6500 110	15,60	1
<i>easy45</i>							
LC-ST RCS2	IR-Fernbedienung				8450 1101 202	20,00	1







pirola
– die Leuchte mit Drehfix

pirola

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



Mit dem Drehfix Bajonettverschluss geht alles ganz schnell und einfach.

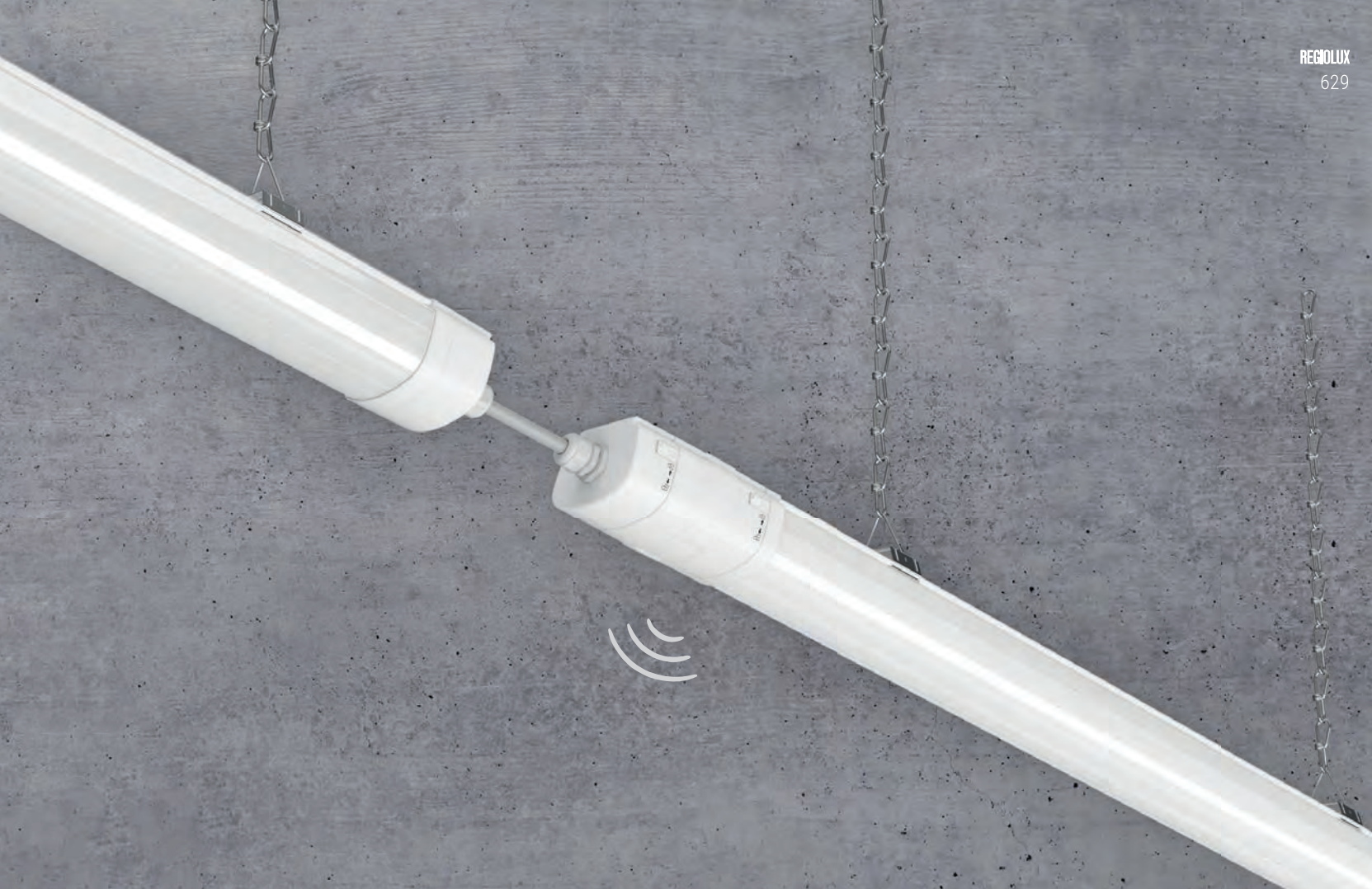


Die schaltende HF-Sensoreinheit mit Drehfix erweitert die Möglichkeiten. Weitere modulare Sensor- und Steuerungseinheiten für Dali- und Casambi Technik sind vorhanden.

Die Schwenkbügel-Baugruppe ermöglicht die Wand- oder Dachschrägenmontage in Winkeln von 0 bis 90°.

Anwendungsbereiche

- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Werkstätten und Fertigungshallen
- Produktionshallen für Lebensmittel
- Reithallen
- Gewächshäuser
- Kühllhäuser
- Kellerräume



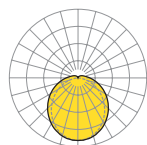
pirola

- Der Feuchtraum Alleskönner
- Robuste (IK08) IP65 Leuchte für Ta -20 bis +45°C
- Einzigartige, schnelle werkzeuglose Montage dank Drehfix
- Modulare HF-Sensoreinheit in jeder Situation schnell und einfach nachrüstbar
- Übertreffende Effizienz in 3 Lichtfarben
- Geeignet für die Lebensmittelindustrie (HACCP/IFS/BRC)
- Decken- und Wand-, Tragschienen- und Pendelmontage



pirola

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



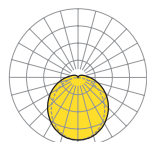
TA -20 bis 45°C   UGR ≤ 25 IP 65

50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
pirola-PGPC/1200	LED 4100 840	hg	ET	1200 x 87 x 66	5011 2014 100	150	28	120,80
	LED 4400 840	hg	DALI ¹⁾	1200 x 87 x 66	5011 2016 600	159	28	173,30
	LED 5600 840	hg	ET	1200 x 87 x 66	5011 2024 100	144	39	131,30
	LED 6000 840	hg	DALI ¹⁾	1200 x 87 x 66	5011 2026 600	153	39	183,80
pirola-PGPC/1500	LED 5200 840	hg	ET	1500 x 87 x 66	5011 5014 100	150	35	146,00
	LED 5500 840	hg	DALI ¹⁾	1500 x 87 x 66	5011 5016 600	159	35	198,50
	LED 7100 840	hg	ET	1500 x 87 x 66	5011 5024 100	144	50	156,50
	LED 7600 840	hg	DALI ¹⁾	1500 x 87 x 66	5011 5026 600	153	50	209,00

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



TA -20 bis 45°C   UGR ≤ 25 IP 65



50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
pirola-PGPC-DV/1200	LED 4100 840	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2014 100	150	28	141,80
	LED 4300 850	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2114 100	155	28	141,80
	LED 4400 840	hg	DALI ¹⁾	1200 x 87 x 66	5012 2016 600	159	28	194,30
	LED 4400 865	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2214 100	158	28	141,80
	LED 5600 840	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2024 100	144	39	152,30
	LED 5900 850	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2124 100	150	39	152,30
	LED 6000 840	hg	DALI ¹⁾	1200 x 87 x 66	5012 2026 600	153	39	204,80
	LED 6000 865	hg	ET	1200 x 87 x 66	5012 2224 100	152	39	152,30
pirola-PGPC-DV/1500	LED 4500 840	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5004 100	163	28	156,50
			DALI ¹⁾	1500 x 87 x 66	5012 5006 600	163	28	209,00
	LED 5200 840	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5014 100	150	35	167,00
	LED 5400 850	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5114 100	156	35	167,00
	LED 5500 840	hg	DALI ¹⁾	1500 x 87 x 66	5012 5016 600	159	35	219,50
	LED 5500 865	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5214 100	158	35	167,00
	LED 7400 850	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5124 100	150	50	177,50
	LED 7500 865	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5224 100	152	50	177,50
	LED 7600 840	hg	ET	1500 x 87 x 66	5012 5024 100	153	50	177,50
			DALI ¹⁾	1500 x 87 x 66	5012 5026 600	153	50	230,00

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): 



Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Elektrotechnik</i>							
Sensor Leuchten- anbauset	PGPC FLEX10X	ws	Mix	Mit eingebautem Bluetooth Steuergerät. Perfekt geeignet für Sanierungen bei nur 3-poligen Einspeisungen. Einfache Bedienung und Konfiguration über die kostenlose Casami-APP. Vernetzbar über Bluetooth mit weiteren Leuchten gleichen Typs flex10 oder flex 10X.	5011 9001 100	251,00	1
	PGPC HF ET	ws	Mix	HF Bewegungsmelder easy43, schaltend; Erfassung max. D=7 bei MH=3m, max. Höhe 5m, Erfassungswinkel 30 – 150°; einstellbare Reichweite, Nachlaufzeit und Bright-Out über 9 DIP-Schalter, Zeiteinstellung 30s-30min, Tageslicht Schwellwert 50-2Lux; Schaltleistung max. 350W, Schaltzyklen:>100.000	5011 9000 100	78,80	1
	PGPC HF DALI	ws	Mix	Sensormodul netlife easy45 mit HF-Licht-/ Bewegungssensor, Tageslicht und Bewegung; Broadcast; Erfassung max. D=8m bei Montagehöhe 4m; einstellbares Bright-Out; Corridorfunktion mit einstellbaren Lichtniveaus und Nachlaufzeiten; IR- Fernbedienung LC-ST RCS2 erforderlich.	5011 9002 100	152,30	1
<i>Schutz</i>							
Drahtschutzkorb	DKF 1200	blcr	StZn	für parsa, KL, pirola	5976 1360 100	29,40	1
	DKF 1500	blcr	StZn	für parsa, KL, pirola	5976 1580 100	36,80	1
Drahtschutzkorb Befestigung	DKF-HB K	vw	StZn	Haltebügel für DKF	5976 1100 100	10,40	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m, für Tragschienen, Pendelleuchten	9282 9300 100	41,50	1
Befestigungs- Bügel	SBB	me	St	Winkel 0-90°, für Feuchtraumleuchte pirola, parsa, maran	7998 0054 100	19,40	2
<i>Zubehör netlife</i>							
				Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>flex10, flex10X</i>							
LC-RX flex BT PB 2W				Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1
LC-RX flex BT PB 4W				Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1
LC-RX flex BT PBU 4				Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1
<i>flex10, flex10X</i>							
LC-RX flex BT Highbay Sensor HB66				Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP66	8450 8106 100	429,50	1
<i>flex10, flex10X</i>							
LC-RX flex BT Highbay Sensor W66				Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP66	8450 8105 100	429,50	1







parsa

— Licht für harte Umgebungen



parsa

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



Die LED-Einheit kann zum Anschluss der Leuchte einfach werkzeuglos ausgeklipst bzw. ausgetauscht werden.

Die Schwenkbügel-Baugruppe ermöglicht die Wand- oder Dachschrägenmontage in Winkeln von 0 bis 90°.

Anwendungsbereiche

- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Werkstätten und Fertigungshallen
- Produktionshallen für Lebensmittel
- Reithallen
- Gewächshäuser
- Kühlhäuser
- Kellerräume

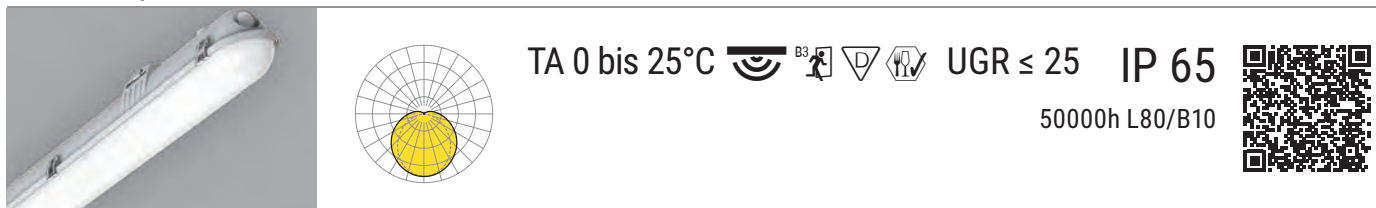


parsa

- Moderne Feuchtraumleuchte IP65
- Faserverstärktes Polyestergehäuse mit PC- oder chemikalienbeständiger PMMA-Wanne
- Wannverschluss und Universal-Befestigungs-Clip aus Edelstahl
- Leuchte geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Für die Lebensmittelproduktion nach DIN 10500 HACCP/IFS geeignet
- Designintegrierter netlife HF-Bewegungsmelder
- Lichtströme 4500 bis 9800 lm
- Anbau-, Pendel- und Tragschienenmontage

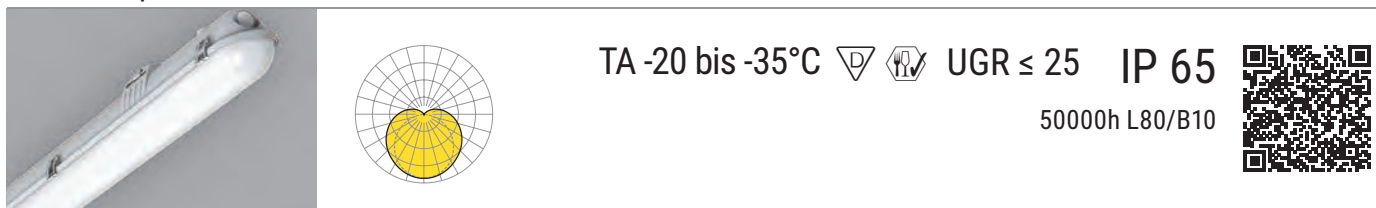


Diffusor opal direkt strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
parsa-PSO/1200	LED 4500 840	hg	ET	1300 x 105 x 117	5661 2024 110	143	31	120,80
			DALI ¹⁾	1300 x 105 x 117	5661 2026 610	143	31	178,50
parsa-PSO/1500	LED 5800 840	hg	ET	1600 x 105 x 117	5661 5024 110	142	41	144,90
			DALI ¹⁾	1600 x 105 x 117	5661 5026 610	142	41	202,70
			ET NL-B3 ²⁾	1600 x 105 x 117	5661 5027 710	145	40	307,70
			ET NL-B3S ⁴⁾	1600 x 105 x 117	5661 5027 200	145	40	352,80
			ET S9 ³⁾	1600 x 105 x 117	5664 5024 110	142	41	248,90
	LED 9800 840	hg	ET	1600 x 105 x 117	5661 5034 110	145	68	246,80
			DALI ¹⁾	1600 x 105 x 117	5661 5036 610	145	68	304,50

Diffusor opal direkt strahlend



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
parsa-PSOPC/1200	LED 3900 840	hg	ET	1300 x 105 x 117	5661 2024 170	126	31	129,20
			DALI ¹⁾	1300 x 105 x 117	5661 2026 670	126	31	186,90
parsa-PSOPC/1500	LED 5100 840	hg	ET	1600 x 105 x 117	5661 5024 170	125	41	156,50
			DALI ¹⁾	1600 x 105 x 117	5661 5026 670	125	41	214,20
	LED 8600 840	hg	ET	1600 x 105 x 117	5661 5034 170	127	68	258,30
			DALI ¹⁾	1600 x 105 x 117	5661 5036 670	127	68	316,10


Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Elektrotechnik</i>							
Durchgangsverdrahtung	PS-DV 1200	ws	H05VV-F	5x1,5mm ² für PSO	5661 9200 100	10,50	1
	PS-DV 1500	ws	H05VV-F	5x1,5mm ² für PSO	5661 9500 100	11,60	1
<i>Schutz</i>							
Drahtschutzkorb	DKF 1200	blcr	StZn	für parsa; KL; pirola	5976 1360 100	29,40	1
	DKF 1500	blcr	StZn	für parsa; KL; pirola	5976 1580 100	36,80	1
Drahtschutzkorb Befestigung	DKF-HB	vw	StZn	Haltebügel für DKF	5976 1000 100	17,70	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	PS-AHK	me	St	PS Abhänge-SET für Kette/ Seil	5661 9001 100	3,00	2
Befestigungs-Bügel	SBB	me	St	Winkel 0-90°, für Feuchtraumleuchte pirola, parsa, maran	7998 0054 100	19,40	2
Befestigungs-Clip	PS-AHS	me	Inox	parsa Montage-SET zur Leuchtenbefestigung an der ATS-Schiene	5661 9002 100	6,90	2


¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

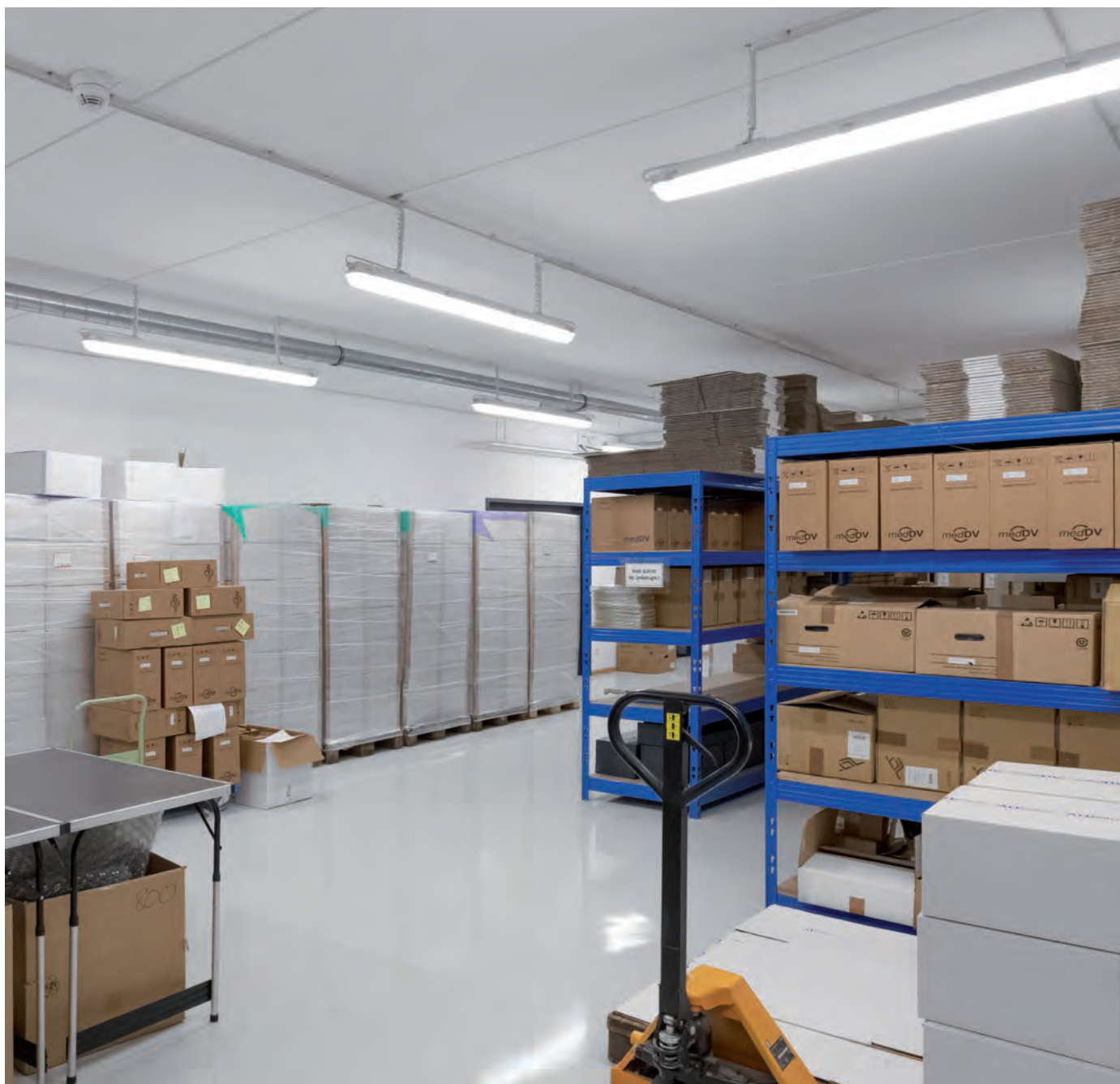
²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

³⁾Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem:

⁴⁾Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, automatischer Selbsttest

Zubehör netlife	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>easyS9</i>				
LC-ST RCS1	IR-Fernbedienung	8450 1101 201	20,00	1

Ersatzteile	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Lichttechnik</i>							
Wanne	Wanne PSO /1200	tz	PMMA	für PSO/1200 LED	5661 2000 110	25,20	1
	Wanne PSO 1/1500	tz	PMMA	für PSO/1500 LED	5661 5000 110	27,30	1
	Wanne PSOPC /1200	tz	PC	für PSOPC/1200 LED	5661 2000 170	36,80	1
	Wanne PSOPC /1500	tz	PC	für PSOPC/1500 LED	5661 5000 170	42,00	1







peanut
- für Feuchträume



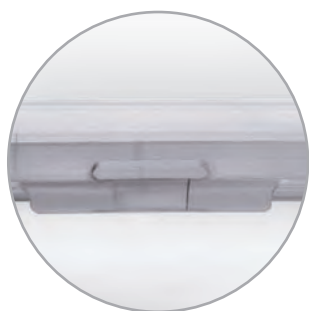
peanut

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



peanut

- Universelle, organisch geformte Kunststoff-Pendelleuchte
- Günstiger Wartungsfaktor durch im IP55 Gehäuse geschützte Lichttechnik
- Attraktive Deckenaufhellung durch allseitig transluzentes Gehäuse
- Blendungsarm und somit vielseitig
- Geeignet für Lebensmittelverarbeitung nach HACCP/IFS



Transparent auch im
Fügebungsbereich
durch Labyrinthdichtung.



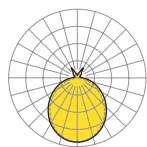
Ein Toleranzausgleich ist
durch den Montageclip kein Problem.

Anwendungsbereiche

- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Produktionshallen für Lebensmittel
- Flure, Treppenhäuser
- Umkleieräume
- Küchen und Konditoreien
- Gruppen- und Unterrichtsräume

peanut

Diffusor matt direkt/indirekt strahlend



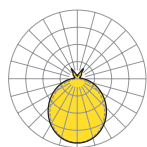
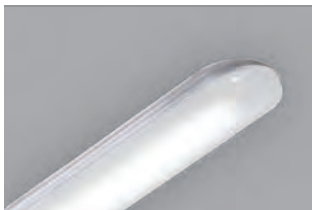
UGR ≤ 22 IP 55

50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
peanut corridor-HGI/1200	LED 3800 840	tz	ET	1260 x 158 x 76	5262 0044 180	141	27	272,00
			DALI ¹⁾	1260 x 158 x 76	5262 0046 680	141	27	303,50
peanut corridor-HGI/1500	LED 4900 840	tz	ET	1563 x 158 x 76	5262 0034 180	140	35	308,70
			DALI ¹⁾	1563 x 158 x 76	5262 0036 680	140	35	340,20
	LED 6300 840	tz	ET	1563 x 158 x 76	5262 0094 180	133	47	324,50
			DALI ¹⁾	1563 x 158 x 76	5262 0096 680	133	47	356,00

Diffusor matt direkt/indirekt strahlend



UGR ≤ 22 IP 55

50000h L80/B10



Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ _{exkl. MwSt.}
peanut corridor-AGI/1200	LED 3800 840	tz	ET	1260 x 158 x 76	5261 0044 180	141	27	203,70
			DALI ¹⁾	1260 x 158 x 76	5261 0046 680	141	27	235,20
peanut corridor-AGI/1500	LED 4900 840	tz	ET	1563 x 158 x 76	5261 0034 180	140	35	240,50
			DALI ¹⁾	1563 x 158 x 76	5261 0036 680	140	35	272,00
	LED 6300 840	tz	ET	1563 x 158 x 76	5261 0094 180	133	47	256,20
			DALI ¹⁾	1563 x 158 x 76	5261 0096 680	133	47	287,70

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):







maran
– einfach überzeugend



maran

FEUCHTRAUMLEUCHTEN



maran

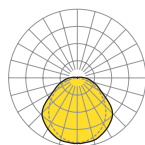
- Moderne und kompakte Feuchtraumleuchte IP65
- Schlagzähes Polycarbonatgehäuse mit PC-Wanne
- Unverlierbare Edelstahl-Wannenverschlüsse
- Verschiebbarer Edelstahl-Montage-Clip für Anbau- und Pendelmontage
- Leuchte mit integrierter Durchgangsverdrahtung ausgestattet
- Umgebungstemperaturbereich von TA -20°C bis +35°C
- Multilumen-Treiber einstellbar bis zu 6200 lm
- netlife ready

Anwendungsbereiche

- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Produktionshallen für Lebensmittel
- Werkstätten und Fertigungshallen
- Reithallen
- Gewächshäuser

maran


Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



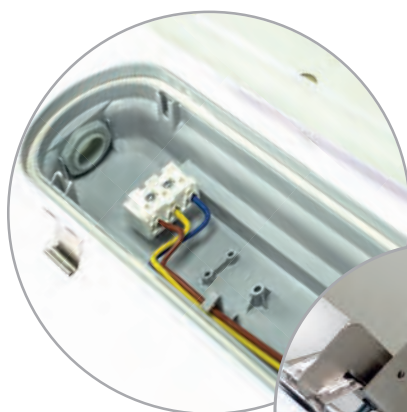


IP 65
50000h L70/B10

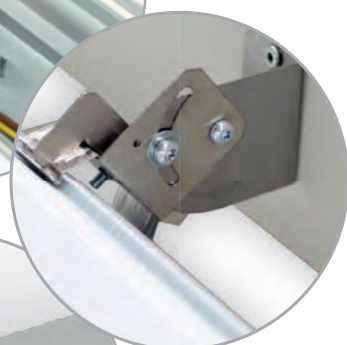

Typ	Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	lm/W	P _{sys} [W]	€ exkl. MwSt.
maran-DV/1200	LED 4800-3500 840	hg	ETM	1240 x 85 x 78	5013 2404 115	150-145	23-33	62,90
maran-DV/1500	LED 6200-3900 840	hg	ETM	1540 x 85 x 78	5013 5404 115	153-146	26-43	72,50

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Schutz</i>							
Drahtschutzkorb	DKF 1200	blcr	StZn	für parsas; KL; pirola	5976 1360 100	29,40	1
	DKF 1500	blcr	StZn	für parsas; KL; pirola	5976 1580 100	36,80	1
Drahtschutzkorb Befestigung	DKF-HB K	vw	StZn	Haltebügel für DKF	5976 1100 100	10,40	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m, für Tragschienen, Pendelleuchten	9282 9300 100	41,50	1
Befestigungs-Bügel	SBB	me	St	Winkel 0-90°, für Feuchtraumleuchte pirola, parsas, maran	7998 0054 100	19,40	2

Schienenanbau



Immer inklusive:
Durchgangsverdrahtung.



Die Schwenkbügel-Baugruppe ermöglicht die Wand- oder Dachschrägenmontage in Winkeln von 0° bis 90°.

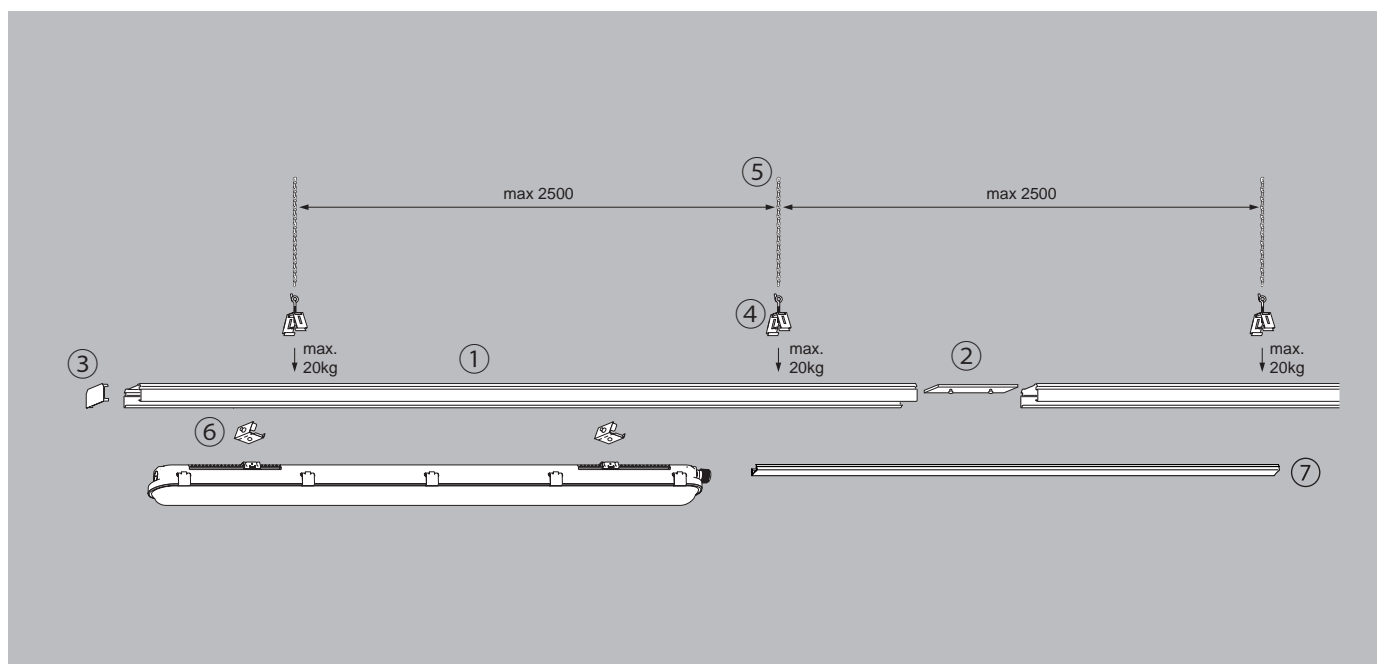


Die Edelstahl-Universal-Befestigungs-Clips und Abhängebügel sind im Lieferumfang enthalten und zur Nutzung vorhandener Befestigungsabstände verschiebbar. Sie ermöglichen den Einbau in die Tragschiene ATS.



Zubehör für Tragschienenmontage

für pirola, parsa, peanut und maran



- ① Tragschiene unverdrahtet ATS (SDT-Basic)
- ② Tragschienen-Verbinder SDTSV
- ③ Tragschiene Schutz-Abdeckung (Stirnseite) SDTE
- ④ Tragschiene Befestigung / Abhängung SDA/SDH
- ⑤ Abhängung (Kette) KK
- ⑥ Leuchten Befestigung ATSLA/SDLA
- ⑦ Blindabdeckung SDBK

Zubehör	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Design</i>							
Blindabdeckung	SDBK /1500	vw	PVC	Blindabdeckung Kunststoff, beliebig kürzbar, l=1536 mm, für SDT, ATS, SDT Basic	1883 7580 101	4,70	1
<i>Schutz</i>							
Schutz-Abdeckung IP20	SDTE	vw	PC	Stirnseite für SDT, ATS, SDT Basic IP20	1890 0231 100	2,60	2
<i>Montage</i>							
Abhängung Kette	KK	me	St	Knotenkette/ Gliederkette; l=30m, für SDT, ATS, SDT Basic, SRT, Pendelleuchten	9282 9300 100	41,50	1
	SDH	me	Inox	Kettenaufhänger für SDT, ATS, SDT Basic	1890 0039 100	3,20	1
Befestigungs-Clip	SDA	me	Inox	Deckenbefestigung für ATS	1890 0023 100	3,20	1
<i>Struktur</i>							
Leuchten-Befestigung	ATSLA	me	Inox	Befestigung Leuchten an ATS	1890 0088 100	5,60	1
	SDLA	me	StZn	für SDT Basic, für Leuchten mit KE-XY = 0mm; für SDT-match, für SDBAV	1890 0058 100	4,20	1
Tragschiene	ATS 1500/II	ap	Al	Tragschiene unverdrahtet, l=3070mm, Aluminium	1890 0082 100	37,80	1
	ATS 1500/III	ap	Al	Tragschiene unverdrahtet l=4605mm, Aluminium	1890 0083 100	57,80	1
Tragschienen-Verbinder	SDTSV	me	StZn	Schienenverbinder für SDT, ATS, SDT Basic	1890 0092 100	9,30	1



Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
Nils Koenning, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	Einband
Jana Wenderoth, Kassel DE	T2 Maschinenbau Brückel, Hüttenberg, DE	5
Oliver Kutu, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	9
ismagilov	istockphoto.com	13
Austin Distel	unsplash.com	17
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	Trotec GmbH, Wels, AT	21
DIE LICHTFÄNGER-Josef Sälzle, Ulm DE	Busse Design Elchingen, Elchingen, DE	24
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ÜZ Lülsfeld, Lülsfeld DE	25
Christian Hillebrand	adobe.stock.com	26
denisismagilov	adobe.stock.com	31
Oliver Kutu, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	35
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	41
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	43
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	45
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	49
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	50
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	52
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	55
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	61
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	63
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Georg Hartmann Realschule, Forchheim, DE	65
Christian Tech, Fulda DE	ZEE-Zentrum für Elektromobilität und Energieeffizienz, Barleben, DE	67
ImageFlow	shutterstock.com	69
Inga Paas, Köln DE	Kindergarten Solingen, Solingen, DE	73
Hermann Kaumann, Euro Unitech GmbH, Wien	Trotec, Wels, AT	74
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	77
peshkow	adobe.stock.com	85
denisismagilov	adobe.stock.com	89
Edvard Nalbantjan	123RF.com	91
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	95
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wertheim, Gutramsdorf, AT	97
Stefan Meyer Architekturfotografie, Berlin DE	MBFZ toolcraft GmbH, Spalt, DE	103
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen, DE	107
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	109
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	111
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	113
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	116
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	119
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	125
Peter Bogner, Gemeinde Edelsfeld DE	Grundschule Edelsfeld, Edelsfeld, DE	129
denisismagilov	adobe.stock.com	131
Christian Fischer, Oesterreichs Energie, Wien, AT	Oesterreichs Energie, Wien, AT	133
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	135
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	139
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	141
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	143
Torsten Kiesslich-Koecher, Regiolux GmbH, Königsberg DE	BCK, Kiew, UA	145
ALHO Holding GmbH, Morsbach DE	Juwi, Wörrstadt, DE	147
upixa	adobe.stock.com	149
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	AWO Sozialzentrum, Heidingsfeld, DE	153
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	157
Brückner und Fuchs, Chemnitz DE	Europäisches Gymnasium Waldenburg, Waldenburg, DE	161
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	163
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	165
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	169
ismagilov	stockphoto	173

Fotograf	Projekt	Seite
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	179
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	185
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	187
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	191
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	193
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	199
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	203
Michael Moser, Leipzig DE	alphaomega Labor, Leipzig, DE	207
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	215
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	217
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	220
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	223
Christian Tech, Fulda DE	Lutherschule-Zella-Mehlis, Zella-Mehlis, DE	227
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	231
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Arena Erfurt, Erfurt, DE	235
adam	stock.adobe.com	237
Frank Freihofer, Kitzingen DE,	Rathaus Haßfurt, Haßfurt DE	241
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	243
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Steuerkanzlei Emsenhuber, Melk, AT	245
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	247
peshkova	stock.adobe.com	249
navee	stock.adobe.com	251
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	253
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Volksbank Remseck am Neckar, Aldingen, DE	255
Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	259
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	261
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	263
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Waldi Finn, Haßfurt, DE	265
Jens Arbogast, Graben-Neudorf DE	Pneu Matthy GmbH, Karlsruhe, DE	267
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	269
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	273
Jana Wenderoth, Kassel DE	Schauenburghalle, Elgershausen, Hoof, DE	275
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	277
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	279
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	281
Jon Norddahl, Frederiksberg DK	Movianto, Greve, DK	283
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	285
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	287
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	291
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	293
Jana Wenderoth, Kassel DE	Nordhessischer Baustoffmarkt, Gudensberg, DE	297
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergrheinfeld, Bergrheinfeld, DE	299
Isaac Gonzalez EyeEm	adobe.stock.com	302
exclusive-design	adobe.stock.com	303
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergrheinfeld, Bergrheinfeld, DE	305
Gerhard Hagen, Bamberg DE	CleverFit, Bayreuth DE	307
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	311
Mikael Dubois, Stockholm SE	Lyko, Warehouse, SE	312
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	320
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	321
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald DE	321
Willy Naessens, NL	NL	321
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	321
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	324
hacohob	adobe.stock.com	330
harchob	adobe.stock.com	330
Robert Kneschke	adobe.stock.com	330

Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
pololia	adobe.stock.com	331
denisismagilov	adobe.stock.com	331
peepo	istockphoto.com	331
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Frank Freihofer, Kitzingen DE	390
Nils Koening, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	416
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	418
David Fuentes	stock.adobe.com	419
Marguerite De Valois	adobe.stock.com	419
Willy Naessens Nederland	Nederland	419
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Lichtwerk GmbH, Königsberg, DE	420
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	420
David Fuentes	stock.adobe.com	421
Willy Naessens NL	NL	421
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	421
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Robert Kneschke	stock.adobe.com	422
David Fuentes	stock.adobe.com	423
Willy Naessens NL	NL	423
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	443
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	449
Robert Endes, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Fränkische, Königsberg, DE	471
Willy Naessens	Niederlande	480
AndyDauer	stock.adobe.com	502
AndyDauer	stock.adobe.com	503
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	505
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wolf-Systembau, Scharnstein AT	512
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	519
Cornelia Bartke, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux, Königsberg, DE	521
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	565
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	567
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	569
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	575
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	579
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	583
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Schlossberg Sporthalle, Stephanskirchen, DE	584
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	TSV Schmiden Sportforum, Schmiden, DE	587
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future , Göttingen–Grone, DE	589
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim, DE	593
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf DE	597
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle Solingen, Solingen, DE	601
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Frankenhalle Sennfeld, Sennfeld, DE	609
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa, Neuburg, DE	617
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen - Grone	619
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	621
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Hallenbad Königsberg, Königsberg in Bay., DE	622
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	625
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Parkhaus Schäffler, Bamberg, DE	626
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen–Grone, DE	631
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	633
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Milchwerke Oberfranken West, Hofheim DE	635
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV , Fernwald, DE	637
sveta	shutterstock.com	639
Mila Hacke, Berlin DE	Schweizerhof Grundschule, Berlin, DE	641
Mehmet Cetin, Istanbul TR	shutterstock.com	642
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaltherme Bad Königshofen	647
Jens Hagen	adobe.stock.com	649

Fotograf	Projekt	Seite
Roman Zaiets	shutterstock.com	651
Michael Moser, Leipzig DE	alphalpaomega Labor , DE	653
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	653
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	654
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	655
dotshock	123RF.com	657
triocean	adobe.stock.com	662
ammentorp	123RF.com	663
HGEsch Photography,Hennef DE	Centogene CentoNew, Rostock DE	663
OceanProd	adobe.stock.com	665
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	667
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen DE	673
Alexander + Antonia Feig, Selb DE	Jean-Paul-Grund- und Mittelschule, Wunsiedel DE	675
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	676
Undrey	shutterstock.com	678
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt, DE	681
agnormark	adobe.stock.com	682
Aleksandr Ivasenko	123RF.com	685
Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden DE	Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden, DE	689
i3d	shutterstock.com	691
Brückner und Fuchs, Chemnitz,DE	Bosch Rexroth AG, Chemnitz,DE	704
Supersizer	istockphoto.com	705
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle, Solingen DE	706
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf, Walsdorf DE	708
Timo Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim DE	709
issaro prakalung	shutterstock.com	710
Alan Mcateer,Glasgow UK	Ducati+Harley-Davidson Glasgow, UK	730
HGEsch Photography, Hennef, DE	Brunner Rheinau-Freistett, Rheinau-Freistett, DE	732
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Technologie- und Gründerzentrum Würzburg GmbH, Würzburg, DE	743
Tomml	istockphoto.com	745
Fotostudio Betriebsges. mbH & Co KG, Graz AT	Wein-Kompetenz-Zentrum, Krems, AT	757
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ESN Deutsche Tischtennis Technologie GmbH, Hofheim, DE	762

REGIOLUX

INHOUSE

Kundenbetreuung

T 09525 89-250
F 09525 89-251
bestellungen@regiolux.de

Angebots-/Objektbearbeitung

T 09525 89-255
F 09525 89-256
angebote@regiolux.de

Technischer Service

T 09525 89-260
F 09525 89-261
service@regiolux.de

Lichtplanung

T 09525 89-260
F 09525 89-261
lichtplanung@regiolux.de

Key-Account

Energieoptimierte
Lichtsysteme
T 09525 89-230
F 09525 89-231
keyaccount@regiolux.de

Ansprechpartner vor Ort

Die Kontaktdaten zu Ihren
Ansprechpartnern vor Ort finden
Sie immer aktuell im Internet
unter www.regiolux.de



KONTAKT

DEUTSCHLAND

NORD

01 Mecklenburg-Vorpommern

Gritt Schlemminger
M 0151 14733968
gritt.schlemminger@regiolux.de

02 Hamburg, Schleswig-Holstein

Michael Brott
M 0160 7177747
michael.brott@regiolux.de

03 Bremen

Thomas Meyer Lichtberatung
Hans-Mohrman-Str. 19
28357 Bremen
T 0421 20076166
t.meyer-licht@t-online.de

04 Berlin, Brandenburg

ELLUX Vertriebs GmbH
Fritschestraße 27/28
1. OG, Aufgang C
10585 Berlin-Charlottenburg
T 030 772035-0
info@ellux.de

05 Hannover

Ralf Reichel
M 0160 7177738
ralf.reichel@regiolux.de

06 Bielefeld

scharkon Lichtkonzepte GmbH
Kruppstraße 47
59227 Ahlen
T 02382 96868-0
F 02382 96868-29
info@scharkon.de

07 Sachsen-Anhalt

Detlef Sikora GmbH
Gewerbegebiet Süd Nr. 2
39443 Staßfurt
T 039266 931-0
F 039266 931-15
stassfurt@sikora.de

08 Düsseldorf

Daniel Pangritz
M 0160 7177745
daniel.pangritz@regiolux.de

Dominic Pauli
M 0160 7177737
dominic.pauli@regionlux.de

09 Kassel

Jörg Wenderoth
Industrivertretung
Kirchweg 1
34225 Baunatal-Großenritte
T 05601 9999040
info@wenderoth-iv.de

10 Köln

Wolfgang Küsgen
Industrivertretungen GmbH
Immendorfer Straße 1d
50354 Hürth-Efferen
T 02233 80803-0
F 02233 80803-29
info@kuesgen-gmbh.de

11 Wipperfürth

Martin Rösgen
Industrivertretungen
Julius-Doms-Straße 15
51373 Leverkusen
T 0214 6026555
info@ivroesgen.de

14/17 Koblenz/Saarbrücken

bernd oedekoven gmbh
gebäudetechnik & licht
Rudolf-Diesel-Straße 11
56220 Urmitz
T 02630 9635-0
F 02630 9635-35
info@oedekovengmbh.de

SÜD

12 Sachsen

Jürgen Bergmann
T 03771 3650910
juergen.bergmann@regiolux.de

Jörg Irmisch
T 03771 3650910
M 0172 8670062
F 03771 3650909
joerg.irmisch@regiolux.de

13 Thüringen

Jens Schlothauer
T 036077 933587
M 0151 14733955
F 036077 933588
jens.schlothauer@regiolux.de

15 Rhein-Main

Markus Schimmer
M 0151 14733980
markus.schimmer@regiolux.de

16 Nordbayern

Peter Gröger
T 09722 944826
M 0172 8670045
F 09722 944827
peter.groeger@regiolux.de

Stephan Althaus
T 09194 7955983
M 0160 7177731
stephan.althaus@regiolux.de

18 Bayern-Mitte

Bernhard Zirkelbach
T 09528 950103
M 0172 8670047
F 09528 950163
bernhard.zirkelbach@regiolux.de

20 Stuttgart

Frank Bossert e.Kfm.
Industrivertretungen
Industriegebiet Aldingen
Hofener Weg 17
71686 Remseck
T 0711 577669-60
F 0711 577669-66
info@bossert-weissinger.de

21 Südbayern

Stephan Schlatzer
Lichtberatung
Thalhammerstraße 12
83075 Bad Feilnbach
T 08064 909495
F 08064 909496
Schlatzer@DieLichtberater.de

Dieter Beier
T 08435 9448966
M 0151 14733958
F 08435 9448572
dieter.beier@regiolux.de

Andrea Fleischmann
M 0160 7177739
andrea.fleischmann@regiolux.de

22 Mannheim, Nordbaden-Pfalz

Steffen Leuschel
steffen.leuschel@regiolux.de
M 0160 7177740

23 Südbaden

Fred Abel GmbH
Vertretungen der Elektroindustrie
Im Ebnet 1
79238 Ehrenkirchen
T 07633 9501-0
F 07633 9501-30
info@fredabel.de



FSC
www.fsc.org

MIX

Papier aus verantwortungsvollen Quellen

FSC® C111834

 PDF



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
info@regiolux.de
www.regiolux.de