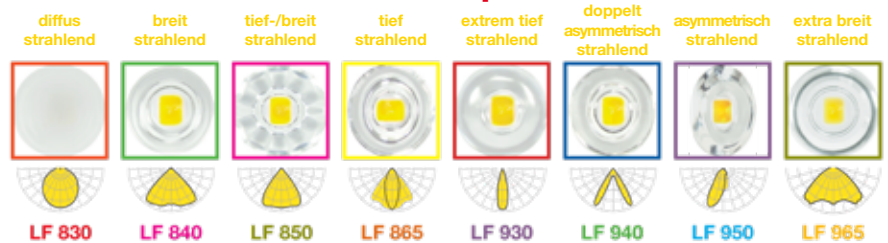


BELEUCHTUNGS LÖSUNGEN

REGIOLUX Kernprogramm 2020



Individual.Lens.Optic I.L.O.8x8



REGIOLUX

Kernprogramm 2020

REGRO



Inhalt / Ansprechpartner



Leuchtentyp	Leuchtenname	Seite	Leuchtentyp	Leuchtenname	Seite
Tragschienensystem					
Tragschienen	SDT	3	Stromschienenleuchte LED IP20	clip-TT-OG LED	19
Geräteträger LED IP20	SDGOXB LED	4	Stromschienenleuchte LED IP20	zatta-ZTTAB LED	19
Geräteträger LED IP54	SDSOXB LED	4	Stromschienenstrahler LED IP20	spotty-SYTT LED	20
Geräteträger LED IP20	SDGOTB LED	5	Pendelleuchten		
Geräteträger LED IP54	SDGSOTB LED	5	Pendelleuchte LED IP20	kayak-KYHI LED	21
Geräteträger LED IP20	SDGOB LED	6	Pendelleuchte LED IP20	panella-PHMPI LED	21
Geräteträger LED IP54	SDGSOB LED	6	Pendelleuchte LED IP20	hokal-HLHIMP LED	22
Geräteträger LED IP20	SDGBG LED	7	Pendelleuchte LED IP20	Stail SHPI LED	23
Geräteträger LED IP54	SDGS LED	7	Stehleuchten		
Geräteträger T5	SDG T5	8	Stehleuchte LED	visula-VSSIMP LED	24
Geräteträger T8	SDG T8	8	Einbaudownlights		
Spiegelleuchten / Möbelleuchten / Lichtleisten			Einbaudownlight LED IP44	relo-RDES-O LED	25
Spiegelleuchte / Möbelleuchte LED	smile-SLG LED	10	Einbaudownlight LED IP44	loda-LDESO LED	25
Lichtleisten LED	ilia-ILG LED	10	Einbaudownlight LED IP44	scota-SDES-O LED	26
Einbauleuchten			Hallen- / Sportstätten-Leuchten		
Einbauleuchte LED IP20	teno-TNEMP LED	11	Hallenleuchte LED IP54	worker-WOHB LED	27
Einbauleuchte LED IP40	panella-PEO LED	12	Sportstättenleuchte LED IP40	sportler-SOHB LED	27
Einbauleuchte LED IP40	panella-PEMP LED	12	Hallenleuchte LED IP54	worker-WOHTB LED	28
Einlegeleuchte LED IP20	pilo-EOTBT LED	13	Sportstättenleuchte LED IP40	sportler-SOHTB LED	28
Einlegeleuchte LED IP20	micro-EFAT LED	13	Feuchtraumleuchten / Wannenleuchten		
Einbauleuchte LED IP54	protection-PREO LED	14	FR-Leuchte LED IP65	priola-PGPC LED	29
Einbauleuchte T5	UED T5	14	FR-Wannenleuchte LED IP65	parsa-PSO LED	29
Deckenleuchten			Wannenleuchte LED IP65	WBLSPC LED	30
Anbauleuchte LED IP20	kayak-KYAI LED	15	Wannenleuchte LED IP40	WBLR LED	30
Anbaurahmen für panella	PE-AR 600/625	16	Wannenleuchte LED IP65	WQL LED	31
Anbauleuchte LED IP54	wotek-WKO LED	16	Wannenleuchte opal LED IP50	KLKF LED	31
Anbauleuchte LED IP20	RSAXC LED Cubus	17	Wannenleuchte T8 IP50	KLKF	32
Anbauleuchte LED IP20	RWFAC LED Cubus	17	Notlicht-Einsätze / Notleuchten		
Anbauleuchte LED IP20	clip-on-OTB LED	18	Notlicht-Einsatz LED	LED-Notlicht-Einsatz AT	33
Anbauleuchte LED IP20	clip-on-OG LED	18	Notlicht-Einsatz	Universal-Notlicht-Einsatz AT	33
Stromschienenleuchten			Notleuchte IP54	ULTLED	33
Stromschienenleuchte LED IP20	clip-TT-OTB LED	19			

Ihre Lichtspezialisten im Überblick:

REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH
 Mehr Informationen über uns finden Sie unter www.regro.at und www.rexel.at
 E-Mail: regro.office@regro.at

Wien

Mathias Mühlbacher
 Tel.: +43(0)664/836 53 81
 Fax: +43(0)1 616 98 91
mathias.muehlbacher@regro.at

Innsbruck

Dominik Krenn
 Tel.: +43(0)664/845 05 30
 Fax: +43(0)5 73476 54282
 E-Mail: dominik.krenn@regro.at

Dornbirn

Niklas Bösch
 Tel.: +43(0)5 73476 26217
 Fax: +43(0)5 572 31194
 E-Mail: niklas.boesch@regro.at

Linz / Salzburg

Andreas Almesberger
 Tel.: +43(0)5 73476 22215
 Fax: +43(0)732 78 15 34
 E-Mail: andreas.almesberger@regro.at

Graz - Technopark Raaba

Rudolf Doppelhofer
 Tel.: +43(0)5 73476 25227
 Fax: +43(0)5 73476 55182
 E-Mail: rudolf.doppelhofer@regro.at

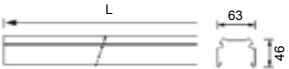
Klagenfurt

Tel.: +43 (0)5 734 76-07
 Fax: +43 (0)5 734 75-27081
 E-Mail: regro.klagenfurt@regro.at

Reinhold Paschinger
 Tel.: +43(0)664/845 05 75
 Fax: +43(0)732 78 15 34
 E-Mail: reinhold.paschinger@regro.at

Ing. Kurt Braunstein
 Tel.: +43(0)5 73476 25217
 Fax: +43(0)5 73476 55182
 E-Mail: kurt.braunstein@regro.at

Tragschienensystem



Bezeichnung	Länge (L)
SDT-1500	1535
SDT-3000	3070

SDT – Tragschiene

REGIOLUX – Tragschiene aus profiliertem, verwindungssteifen Stahlblech, vorverzinkt, **ohne Verbinder**, Flachbandleitung werkseitig eingelegt und auf Schnellmontage-Buchsenteil verdrahtet.

SDT-Basic ist unverdrahtet. Geeignet für **IP20** und **IP54** Anwendungen (auf passendes Zubehör achten!).

Wahlweise bestückbar mit Geräteträgern **LED**, **T5** oder **T8**. SDT-Basic Schienen in Kombination mit Leuchtaufhänger SDLA geeignet zur Aufnahme von Rasteranbau- und Wannenleuchten.

Bezeichnung	K- Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
SDT Basic 3070 mm unverdrahtet, ohne Verbinder	R10.013.50	3242323	20,60
SDT 1535 mm verdrahtet 5x1,5 mm ² , ohne Verbinder	R20.016.40	1428098	27,50
SDT 3070 mm verdrahtet 5x1,5 mm ² , ohne Verbinder	R30.021.30	3274764	38,00
SDT 1535 mm verdrahtet 7x2,5 mm ² , ohne Verbinder	R40.019.50	1428101	37,80
SDT 3070 mm verdrahtet 7x2,5 mm ² , ohne Verbinder	R50.029.00	3451526	48,40



Zubehör

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
Verbinder IP20 lösbar	R01.002.60	1236369	4,50
Anschlussstecker 7-polig	R02.002.50	1428144	8,90
Einspeiseadapter 7-polig für unverdrahtete Schiene	R03.003.70	1312944	8,90
Schneidbuchse 7-polig für SDG bei unverdr. Schiene	R04.002.70	1426117	6,00
Verbinder IP54 lösbar	R05.003.70	1428160	7,00
Knotenpunkt L-Verbinder	R06.020.00	1428187	30,00
Knotenpunkt T-Verbinder	R07.025.40	1428195	37,00
Knotenpunkt X-Verbinder	R08.028.80	1428209	42,00
Verdrahtungssatz für Knotenpunkt**	R09.010.90	1428179	18,00
Tragschienenendstück (Paar)	R10.001.10	1048104	2,50
Tragschienenendstück IP54 (Paar)	R11.005.50	1428152	10,00
Blindabdeckung Kunststoff 1500 mm	R12.002.50	1098489	4,50
Blindabdeckung 1500 mm IP54	R13.012.90	1427687	19,00
Deckenbefestiger	R14.001.30	1426125	3,00
Ketten - Seilpendelaufhänger	R15.001.70	1048112	3,00
Knotenkette 30 Meter	R16.026.80	1429361	39,50
Seilabhängung 2000 mm inkl. Baldachin	R17.009.90	1426206	15,00
Seilabhängung 2000mm f. SDH	R18.007.70	3103439	13,00
Leuchtaufhänger (1 Stück)*	R19.001.20	1048120	4,00

* nur in Verbindung mit SDT-Basic Schienen bei Montage von Rasteranbau- und Wannenleuchten (2 Stück pro Leuchte)

** für den Knotenpunkt X-Verbinder werden 2 Stück SDT-KDV empfohlen



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!
Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

Übersicht Systemkomponenten siehe Seite 9

Tragschienensystem



NEU

A++

I.L.O. 8x8

IP20

SDGOXB/1500 LED
26 W 4000 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 172
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q / l 21,0 / 21,3

SDGOXB LED – Geräteträger IP20

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOXB/1500 LED 26W 4000 lm LF 840 IP20		R10.132.00	5316863	203,00
SDGOXB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP20		R20.132.00	5316898	203,00
SDGOXB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP20		R30.142.00	5316928	213,00
SDGVOXB/1500 LED 70W 10000 lm LF 840 IP20		R40.152.00	5316944	223,00
LED dim DALI				
SDGOXB/1500 LED 26W 4000 lm dim DALI LF 840 IP20		R50.155.00	5316871	238,00
SDGOXB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP20		R60.155.00	5316901	238,00
SDGOXB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF840 IP20		R70.165.00	5316936	248,00
SDGVOXB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF840 IP20		R80.175.00	5316952	258,00

NEU

A++

I.L.O. 8x8

IP54

SDGSOXB/1500 LED
37 W 6000 lm LF 840

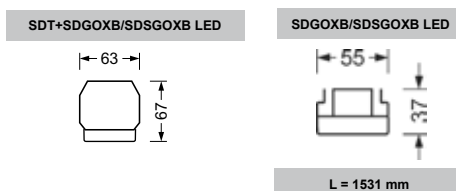
η_{ls} 100%
lm/W 163
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q / l 22,1 / 22,5

SDGSOXB LED – Geräteträger IP54

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Lichttecknelement mit transparenter Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOXB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP54		R01.150.00	5317029	230,00
SDGSOXB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP54		R02.157.00	5317045	240,00
SDGSOXB/1500 LED 70W 10000 lm LF 840 IP54		R03.157.00	5317061	240,00
LED dim DALI				
SDGSOXB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP54		R04.173.00	5317037	265,00
SDGSOXB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF 840 IP54		R05.180.00	5317053	275,00
SDGSOXB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF 840 IP54		R06.180.00	5317088	275,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Tragschienensystem



SDT+SDGOTB/1500 LED 37 W 6000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	162
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	17,9 / 18,0
BAP	65° < 3000 cd/m²

SDGOTB LED – Geräteträger IP20

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche, teilweise **für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**.

Bei SDGOTB wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Bei SDGVOTB 1 m lange Zuleitung mit Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Die Multiwatt Variante ist variabel einstellbar. **Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOTB/1500 LED 26W 4000 lm LF 840 IP20		R10.132.00	2504057	203,00
SDGOTB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP20		R20.132.00	2504073	203,00
SDGOTB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP20		R30.142.00	2504103	213,00
SDGVOTB/1500 LED 70W 10000lm LF 840 IP20		R40.152.00	5316847	223,00
LED multi				
SDGOTB LED 53-30W 8200-5000 lm LF 840 IP20		R50.151.00	3317153	223,00
LED dim DALI				
SDGOTB/1500 LED 26W 4000 lm dim DALI LF 840 IP20		R60.155.00	2504065	238,00
SDGOTB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP20		R70.155.00	2504081	238,00
SDGOTB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF 840 IP20		R80.165.00	2504111	248,00
SDGVOTB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF 840 IP20		R90.175.00	5316855	258,00

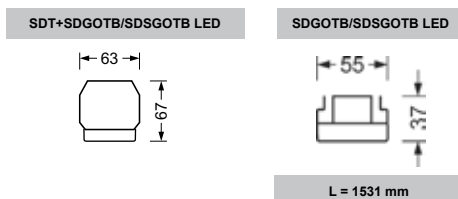


SDT+SDGSOTB/1500 LED 37 W 6000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	162
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	17,9 / 18,0
BAP	65° < 3000 cd/m²

SDGSOTB LED – Geräteträger IP54

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichttechnikelement mit transparenter Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Teilweise **für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. **Farbwiedergabe Ra>80 weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOTB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP54		R10.150.00	2504154	230,00
SDGSOTB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP54		R20.157.00	2504170	240,00
SDGSOTB/1500 LED 70W 10000 lm LF 840 IP54		R30.157.00	2504138	240,00
LED dim DALI				
SDGSOTB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP54		R40.173.00	2504162	265,00
SDGSOTB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF 840 IP54		R50.180.00	2504189	275,00
SDGSOTB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF 840 IP54		R60.180.00	2504146	275,00



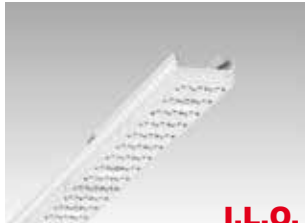
Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Übersicht Systemkomponenten siehe Seite 9

Tragschienenensystem



A++
I.L.O. 8x8
 IP20

SDGOB/1500 LED	
26 W 4000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	171
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	18,9 / 19,3
BAP	65° < 3000 cd/m ²



SDGOB LED – Geräteträger IP20

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche, teilweise für **Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1.**

Bei SDGOB wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Bei SDGVOB 1 m lange Zuleitung mit Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Die Multiwatt Variante ist variabel einstellbar.

Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOB/1500 LED 26W 4000 lm LF 840 IP20		R10.132.00	5316766	203,00
SDGOB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP20		R20.132.00	5316782	203,00
SDGOB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP20		R30.142.00	5316804	213,00
SDGVOB/1500 LED 70W 10000 lm LF 840 IP20		R40.152.00	5316820	223,00
LED multi				
SDGOB LED 53-30W 8200-5000 lm LF 840 IP20		R50.151.00	3317145	223,00
LED dim DALI				
SDGOB/1500 LED 26W 4000 lm dim DALI LF 840 IP20		R60.155.00	5316774	238,00
SDGOB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP20		R70.155.00	5316790	238,00
SDGOB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF 840 IP20		R80.165.00	5316812	248,00
SDGVOB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF 840 IP20		R90.175.00	5316839	258,00

Übersicht Systemkomponenten siehe Seite 9



A++
I.L.O. 8x8
 IP54

SDT+SDGSOB/1500 LED	
53 W 8000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	154
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	21,0 / 21,5



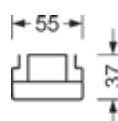
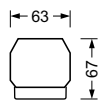
SDGSOB LED – Geräteträger IP54

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende Optik; einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichttechnikelement mit transparenter Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOB/1500 LED 37W 6000 lm LF 840 IP54		R10.150.00	5316960	230,00
SDGSOB/1500 LED 53W 8000 lm LF 840 IP54		R20.157.00	5316987	240,00
SDGSOB/1500 LED 70W 10000 lm LF 840 IP54		R30.157.00	5317002	240,00
LED dim DALI				
SDGSOB/1500 LED 37W 6000 lm dim DALI LF 840 IP54		R40.173.00	5316979	265,00
SDGSOB/1500 LED 53W 8000 lm dim DALI LF 840 IP54		R50.180.00	5316995	275,00
SDGSOB/1500 LED 70W 10000 lm dim DALI LF 840 IP54		R60.180.00	5317010	275,00

SDT+SDGSOB/SDGSOB LED SDGOB/SDGSOB LED



L = 1531 mm



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Tragschienensystem

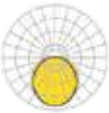


A++

IP20

SDGBG LED 43W
6600 lm LF 840

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 153
Direkt/Indirekt 93/7%
UGR q/l 25,6 / 30,1



SDGBG LED – Geräteträger IP20

REGIOLUX – LED Geräteträger, Diffusor geest direkt/indirekt freistrahlend
Geräteträger aus verzinktem, pofiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet;
werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten, seitlichen Hebelverschlüssen; LED-Einheit in
Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016;
Lichtverteilung direkt strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA.
Durchlaufende Lichtband-Optik; wärmebeständige Leitungen; elektrischer Anschluss über integrierte
3-polige bzw. bei dimmbaren Leuchten über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakttechnik inkl.
werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED multi				
SDGBG LED 43-23W 6600-3300 lm LF 840 IP20		R10.087.00	3317137	130,00
LED dim DALI				
SDGBG LED 43W 6600 lm dim DALI LF 840 IP20		R20.107.00	3317129	160,00

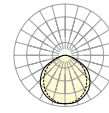


A+

IP54

SDT+SDGS/1500 LED
29 W 4200 lm LF 840

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 153
Direkt 100%
UGR q/l 25,9 / 26,9

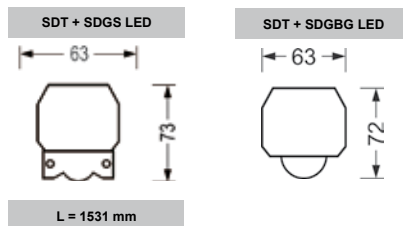


SDGS LED – Geräteträger IP54

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene.
Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3- bzw. 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Geeignet für die Befestigung von Spiegel-Reflektoren.

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
SDGS/1500 LED 29W 4200 lm LF 840 IP54		R10.124.00	2039761	184,00
SDGS/1500 LED 52W 7000 lm LF 840 IP54		R20.131.00	2039788	194,00
LED dim DALI				
SDGS/1500 LED 29W 4200 lm dim DALI LF 840 IP54		R30.147.00	2039745	219,00
SDGS/1500 LED 52W 7000 lm dim DALI LF 840 IP54		R40.154.00	2039753	229,00

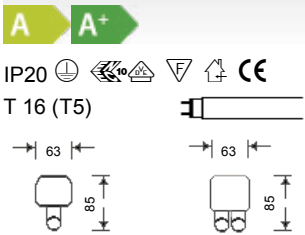


Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!
Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Tragschienensystem



SDG T5 – Geräteträger

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. Zweilampige Ausführung mit versetzten Fassungen für reduzierte Leuchtenunterschiede. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Geeignet für die Befestigung von Reflektoren und Spiegeln.

Geräteträger auch variabel positionierbar, dimmbar, in IP54 bzw. mit Notlichteinsatz erhältlich.

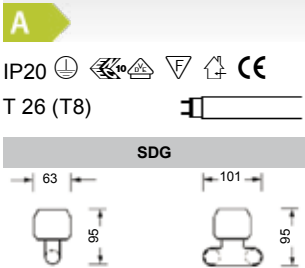
Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
EVG multi			
SDG T5 1x35/49/80W EVG Multiwatt T16 G5	R10.029.00	1427814	50,00
SDG T5 2x35/49/80W EVG Multiwatt T16 G5	R20.038.00	1426338	62,90



SDE 1500

Zubehör T5 – Lichtlenkung

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
IP20 - Zubehör			
Reflektor weiß 1- und 2-lampig T5 inkl. Verbinder	R10.010.20	1426338	15,00
Reflektorendstück weiß für SDE 1500 und SDEC 1500 (Paar)	R30.003.20	1426281	5,00



SDG T8 – Geräteträger

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. SDGT für SDR 58/1500 in Kombination mit SDRD 58/1500.

Geeignet für die Befestigung von Reflektoren und Spiegeln.

Geräteträger auch variabel positionierbar, dimmbar, in IP54 bzw. mit Notlichteinsatz erhältlich.

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
EVG			
SDG 1x58W EVG T26 G13	R10.030.50	1425862	45,00
SDG 2x58W EVG T26 G13	R20.037.50	1425854	55,00



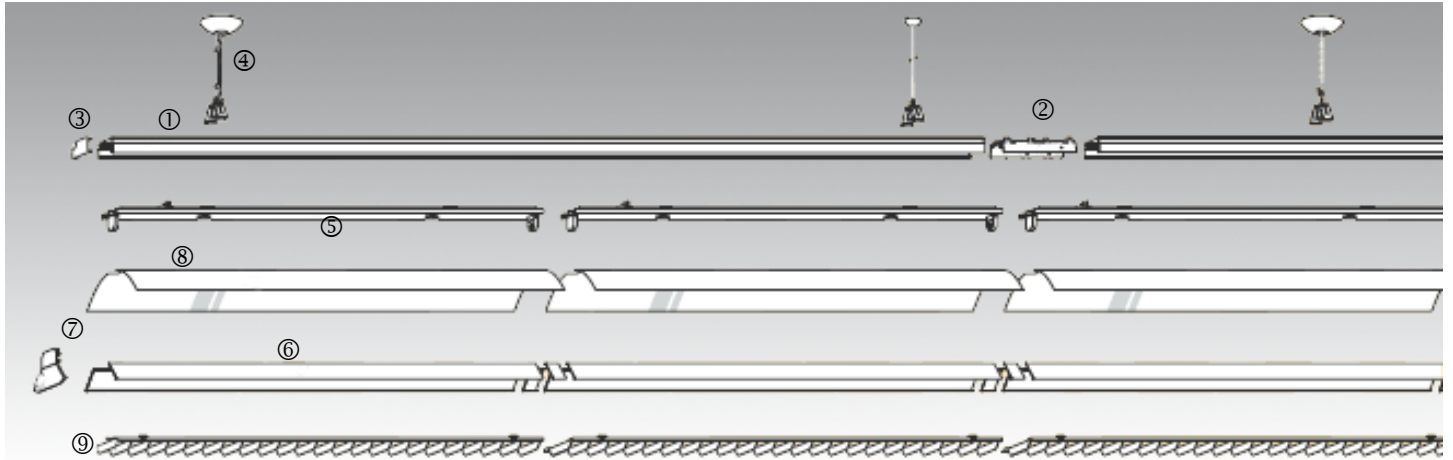
SDR

Zubehör T8 – Lichtlenkung

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
IP20 – Zubehör			
Reflektor weiß 1- und 2-lampig T8 inkl. Verbinder	R10.010.20	1425900	16,00
Reflektorendstück weiß für SDR 58/1500 (Paar)	R20.003.00	1425919	5,00

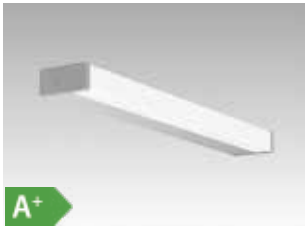
Tragschienensystem

Übersicht Systemkomponenten SDT (zur Mengenermittlung)



Lichtbandlänge rechnerisch [m]	Einheiten [Stk.]	① Schienen 58/I [Stk.]	① Schienen 58/II [Stk.]	④ Befestigungen SDT [Stk.]	⑤ Verbinder SDTVL [Stk.]	③⑦ Endstücke SDTE [Stk.]	⑥ Geräteträger ⑥⑥⑥ Lichtanker [Stk.]	SDTAF-7
1,54	1	1	-	2	-	1	1	1
3,07	2	-	1	2	-	1	2	1
4,61	3	1	1	3	1	1	3	1
6,14	4	-	2	3	1	1	4	1
7,68	5	1	2	5	2	1	5	1
9,21	6	-	3	5	2	1	6	1
10,75	7	1	3	6	3	1	7	1
12,28	8	-	4	7	3	1	8	1
13,82	9	1	4	7	4	1	9	1
15,35	10	-	5	8	4	1	10	1
16,89	11	1	5	9	5	1	11	1
18,42	12	-	6	9	5	1	12	1
19,96	13	1	6	10	6	1	13	1
21,49	14	-	7	11	6	1	14	1
23,03	15	1	7	11	7	1	15	1
24,56	16	-	8	12	7	1	16	1
26,10	17	1	8	13	8	1	17	1
27,63	18	-	9	13	8	1	18	1
29,17	19	1	9	14	9	1	19	1
30,70	20	-	10	15	9	1	20	1
32,24	21	1	10	15	10	1	21	1
33,77	22	-	11	16	10	1	22	1
35,31	23	1	11	17	11	1	23	1
36,84	24	-	12	17	11	1	24	1
38,38	25	1	12	18	12	1	25	1
39,91	26	-	13	19	12	1	26	1
41,45	27	1	13	19	13	1	27	1
42,98	28	-	14	20	13	1	28	1
44,52	29	1	14	21	14	1	29	1
46,05	30	-	15	21	14	1	30	1
47,59	31	1	15	22	15	1	31	1
49,12	32	-	16	23	15	1	32	1
50,66	33	1	16	23	16	1	33	1
52,19	34	-	17	24	16	1	34	1
53,73	35	1	17	25	17	1	35	1
55,26	36	-	18	25	17	1	36	1
56,80	37	1	18	26	18	1	37	1
58,33	38	-	19	27	18	1	38	1
59,87	39	1	19	27	19	1	39	1
61,40	40	-	20	28	19	1	40	1
62,94	41	1	20	29	20	1	41	1
64,47	42	-	21	29	20	1	42	1
66,01	43	1	21	30	21	1	43	1
67,54	44	-	22	31	21	1	44	1
69,08	45	1	22	31	22	1	45	1
70,61	46	-	23	32	22	1	46	1
73,68	48	-	24	33	23	1	48	1
75,22	49	1	25	34	24	1	49	1
76,75	50	-	25	35	24	1	50	1

Spiegelleuchten / Möbelleuchten / Lichtleisten



smile-SLG LED – Spiegelleuchte / Möbelleuchte

REGIOLUX – LED Möbelleuchte / Spiegelleuchte, Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weissaluminium lackierte Stirnseiten aus Kunststoff, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Wandmontage möglich, mit integriertem Kabelkanal und schutzartgerechter Leitungseinführung. Gehäusefarbe aluminium natur eloxiert; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels opalem Diffusor aus Polycarbonat mit opaler glatter Oberfläche; elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Variante smile-SLG-W inkl. schwarzem Wippschalter.

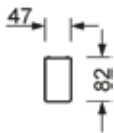
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP44

SLG LED
2000 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	113
Direkt/Indirekt	77/23%
UGR q / l	23,3 / 20,1



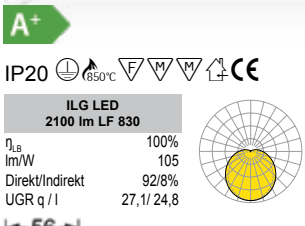
Wattage	Länge (L)
9 W	600
18 W	1160

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
smile-SLG/0600 LED 9W 1000 lm LF 830 IP44		R10.087.50	2504499	129,00
smile-SLG/0600 LED 9W 1000 lm LF 840 IP44		R20.087.50	2504502	129,00
smile-SLG/1200 LED 18W 2000 lm LF 830 IP44		R30.128.20	2504472	187,00
smile-SLG/1200 LED 18W 2000 lm LF 840 IP44		R40.128.20	2504480	187,00
LED Wippschalter				
smile-SLG-W/0600 LED 9W 1000 lm LF 830 IP40		R50.092.70	5316715	135,00
smile-SLG-W/0600 LED 9W 1000 lm LF 840 IP40		R60.092.70	5316723	135,00



ilia-ILG LED – Lichtleiste

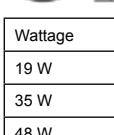
REGIOLUX – LED Lichtleiste, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, verwindungssteif, längsseitig tailliert; die Profilierung des Oberteils bildet einen Kabelkanal für Mantelleitung bis 5 x 1,5 mm²; Gehäusefarbe verkehrsweiss RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels opalem Diffusor aus Polycarbonat mit opaler glatter Oberfläche; elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; Leuchtmittel integriert. Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP20

ILG LED
2100 lm LF 830

η_{ls}	100%
lm/W	105
Direkt/Indirekt	92/8%
UGR q / l	27,1 / 24,8



Wattage	Länge (L)
19 W	580
35 W	1140
48 W	1420

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
ilia-ILG/0600 LED 20W 2100 lm LF 830 IP20		R10.054.30	2503786	79,00
ilia-ILG/0600 LED 20W 2200 lm LF 840 IP20		R20.054.30	2503794	79,00
ilia-ILG/1200 LED 36W 3800 lm LF 830 IP20		R30.078.30	2503751	114,00
ilia-ILG/1200 LED 36W 4000 lm LF 840 IP20		R40.078.30	2503778	114,00
ilia-ILG/1500 LED 47W 5000 lm LF 830 IP20		R50.098.90	5316731	144,00
ilia-ILG/1500 LED 47W 5300 lm LF 840 IP20		R60.098.90	5316758	144,00
Zubehör				
Befestigung Kette / Seilpendel für Leuchten (Paar)		R70.003.30	5318513	4,90
Seilaufhängung 2000mm f. SDH		R80.007.70	3103439	13,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Einbauleuchten



IP20

TNEMP/625-1250 LED
7300 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 118
Direkt/Indirekt 100/0%
UGR q/l 18,2 / 18,5
BAP 65° < 3000 cd/m²

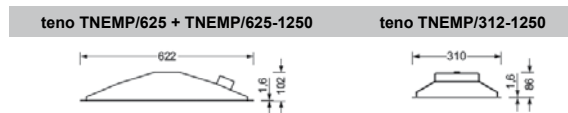


teno-TNEMP LED – Einbauleuchte IP20

REGIOLUX – LED Einbauleuchte, Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend
Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe aus PMMA, nach aussen wird ein weiches Licht mit geeisten Diffusoren weitergegeben; Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz; **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**; elektrischer Anschluss über integrierte 3-polige bzw. bei dimmbaren Leuchten über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakttechnik; Befestigungsmechanik TNE-BM für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen oder ausgeschnittene Decken bitte separat bestellen! **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
teno-TNEMP/625 LED 35W 4000 lm LF 840		R10.178.00	3317161	259,00
teno-TNEMP/312-1250 LED 34W 3900 lm LF 840		R20.171.00	3317196	249,00
teno-TNEMP/625-1250 LED 62W 7300 lm LF 840		R30.306.00	3317226	434,00
LED dim DALI				
teno-TNEMP/625 LED 35W 4000 lm LF 840 dim DALI		R40.205.00	3317188	299,00
teno-TNEMP/312-1250 LED 34W 3900 lm LF 840 dim DALI		R50.198.00	3317218	289,00
teno-TNEMP/625-1250 LED 62W 7300 lm LF 840 dim DALI		R60.325.00	3317234	474,00
Zubehör				
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 600/625		R70.013.00	3317242	19,90
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 300/312		R80.013.00	3317250	19,90
TNE-BM Befestigungsmechanik 6 Stück 1200/1250		R90.019.50	3317269	29,90

Wattage	Länge (L)
34 W, 62 W	1247
35 W	622

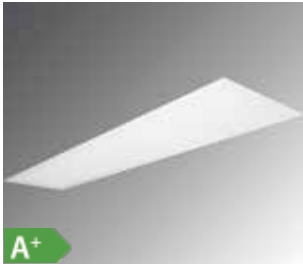
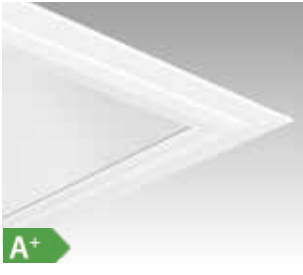


Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Einbauleuchten



IP40

PEO/625 LED
3900 lm LF 830

$\eta_{l,a}$ 100%
lm/W 113
Direkt / Indirekt 98/2%
UGR q / l 20,8 / 21,4

panella PEO/625 LED / PEO/312-1250 LED – Einbauleuchte IP40

REGIOLUX – Einlege-/Einbauleuchte; Extrem flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13 mm, verzinkte Stahlblechabdeckung, geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels opalem Diffusor aus Acrylglas; Externer LED-Treiber über 0,4m lange flexible Verbindungsleitung mittels Steckersystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Empfohlenes Zubehör für den Einbau in ausgeschnittene Decken, Einbau-Set PE-ES 625 bzw. PE-ES 312, separat bestellen. **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam)3**

Bezeichnung	LED 50.000h L70/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
panella PEO/625 LED 35W 3900 lm LF 830 IP40		R01.078.00	5318645	129,50
panella PEO/625 LED 35W 4100 lm LF 840 IP40		R02.078.00	5318696	129,50
panella PEO/312-1250 LED 34W 3900 lm LF 830 IP40		R03.105.00	5318521	160,00
panella PEO/312-1250 LED 34W 4000 lm LF 840 IP40		R04.105.00	5318572	160,00
LED dim DALI				
panella PEO/625 LED 35W 3900 lm LF 830 dim DALI IP40		R05.109.00	5318661	169,50
panella PEO/625 LED 35W 4100 lm LF 840 dim DALI IP40		R06.109.00	5318726	169,50
panella PEO/312-1250 LED 34W 3900 lm LF 830 dim DALI IP40		R07.132.00	5318556	200,00
panella PEO/312-1250 LED 34W 4000 lm LF 840 dim DALI IP40		R08.132.00	5138599	200,00
Zubehör				
panella PE-ES 625 Einbauset		R09.004.00	5318610	5,90
panella PE-ES 312 Einbauset		R10.006.00	5318637	9,90
panella PE-AR Anbaurahmen 600/625		R11.047.00	5318629	74,00



IP40

PEMP/625 LED
3800 lm LF 840

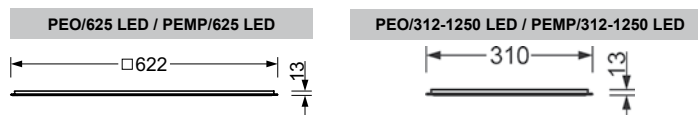
$\eta_{l,a}$ 100%
lm/W 111
Direkt / Indirekt 98/2%
UGR q / l 17,9 / 18,3
BAP 65° < 3000 cd/m²

panella PEMP/625 LED / PEMP/312-1250 LED – Einbauleuchte IP40

REGIOLUX – Einbauleuchte; extrem flacher Aluminium-Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13 mm, verzinkte Stahlblechabdeckung, geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, **für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**. Externer LED-Treiber über 0,4 m lange flexible Verbindungsleitung mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Empfohlenes Zubehör für den Einbau in ausgeschnittene Decken, Einbau-Set PE-ES 625 bzw. PE-ES 312, separat bestellen. **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L70/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
panella PEMP/625 LED 35W 3600 lm LF 830 IP40		R01.080.00	5318653	139,50
panella PEMP/625 LED 35W 3800 lm LF 840 IP40		R02.080.00	5318718	139,50
panella PEMP/312-1250 LED 34W 3500 lm LF 830 IP40		R03.111.00	5318548	170,00
panella PEMP/312-1250 LED 34W 3800 lm LF 840 IP40		R04.111.00	5318580	170,00
LED dim DALI				
panella PEMP/625 LED 35W 3600 lm LF 830 dim DALI IP40		R05.111.00	5318688	179,50
panella PEMP/625 LED 35W 3800 lm LF 840 dim DALI IP40		R06.111.00	5318734	179,50
panella PEMP/312-1250 LED 34W 3500 lm LF 830 dim DALI IP40		R07.139.00	5318564	210,00
panella PEMP/312-1250 LED 34W 3800 lm LF 840 dim DALI IP40		R08.139.00	5318602	210,00
Zubehör				
panella PE-ES 625 Einbauset		R09.004.00	5318610	5,90
panella PE-ES 312 Einbauset		R10.006.00	5318637	9,90
panella PE-AR Anbaurahmen 600/625		R11.047.00	5318629	74,00

Wattage	Länge (L)	Ausschnittsmaße mm
34 W	1247	298 x 1235
35 W	622	612 x 612



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!



Einbauleuchten



IP20

pilo-EOTBT LED 38W
4600 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 121
Direkt 100%
UGR q / l 15,0 / 14,7
BAP $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

618

37

pilo-EOTBT LED – Einbauleuchte IP20

LICHTWERK – Einbauleuchte, extrem flache, rahmenlose Einbauleuchte aus Stahlblech, verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), auch in schwarz (ähnlich RAL 9005) und anderen RAL Farben erhältlich. Geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, Gehäuseunterseite einteilig mit Lochbild; direkt tief-breitstrahlend; vollintegrierte transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl; **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$** . Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis $2,5 \text{ mm}^2$. Lichtfarbe 830 auf Anfrage erhältlich.

Farbwiedergabe $R_a > 80$, weitere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
pilo-EOTBT LED 38W 4600 lm LF 840		L10.146.00	5318920	199,00
LED dim DALI				
pilo-EOTBT LED 38W 4600 lm dim DALI LF 840		L20.166.00	5318939	227,00



IP20

micro-EFAT LED 16W
1500 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 94
Direkt 100%
UGR q / l 23,3 / 25,8

623

57

micro-EFAT LED – Einbauleuchte IP20

LICHTWERK – Einbauleuchte, Stahlblechgehäuse, verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016). Geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen mit einer Breite von 24 mm. LED Trägereinheit aus Aluminium Strangpressprofil, natur eloxiert. Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Fresnel-Linse aus PMMA. Externe Versorgungseinheit mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis $2,5 \text{ mm}^2$.

Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
micro-EFAT LED 16W 1500 lm LF 840		L10.112.00	5318904	152,00
LED dim DALI				
micro-EFAT LED 16W 1500 lm dim DALI LF 840		L20.132.00	5318912	180,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regilux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Einbauleuchten



PREO LED – Einbauleuchte Diffusor opal IP54

REGIOLUX – Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech weiß lackiert ähnlich RAL 9016. Lichtverteilung direkt mittels opalem Diffusor aus Acrylglas mit Aluminiumrahmen natur eloxiert. Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz. Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei dimmbaren Leuchten über fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Geeignet für sichtbare und verdeckt symmetrische Tragschienensysteme sowie Gipskartondecken. Befestigungsbügel für verdeckt symmetrische Tragschienen und Gipskartondecken bitte separat bestellen!
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

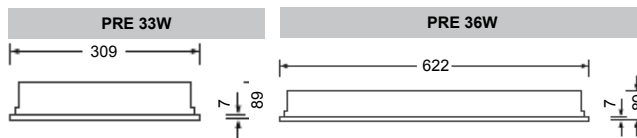


PREO IP54 LED	
36W 4000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	113
Direkt	100%
UGR q / l	21,3 / 21,4



Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED			
PREO LED 36W 4000 lm LF 840 IP54	R10.224.00	2039591	327,00
PREO-1250 LED 33W 4300 lm LF 840 IP54	R20.252.00	2039583	367,00
LED dim DALI			
PREO LED 36W 4000 lm dim DALI LF 840 IP54	R30.248.00	2039575	362,00
PREO-1250 LED 33W 4300 lm dim DALI LF 840 IP54	R40.272.00	2039567	397,00
Zubehör			
Befestigungsbügel Set UBM4 für PRE LED	R50.008.50	2039796	12,50
Saugheber für PRE	R60.006.50	1430467	9,90

Wattage	Länge (L)	Ausschnittsmaße mm
33 W	1247	285 x 1185
36 W	622	585 x 585



UED T5 – Einbauleuchte Raster Parabol Hochglanz

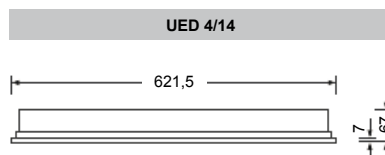
REGIOLUX – Einbauleuchte, Modul 625, Gehäuse Stahlblech weiß lackiert ähnlich RAL 9016. Aluminium – Parabolrastrer hochglänzend mit Darklight – Spiegeloptik, für Bildschirmarbeitsplätze $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$. Geeignet für sichtbare und verdeckt symmetrische Tragschienensysteme sowie Gipskartondecken. Befestigungsbügel für verdeckt symmetrische Tragschienen und Gipskartondecken bitte separat bestellen!



IP20	1000	CE
T 16 (T5)		

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
EVG			
UED T5 4x14W EVG T16 G5	R10.076.00	1428497	125,00
Zubehör			
Befestigungsbügel-Set T5	R20.005.40	1428454	8,00

Wattage	Länge (L)	Ausschnittsmaße mm
UED 4 x14 W	621,5	585 x 585



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Deckenleuchten



UGR < 19

NEU

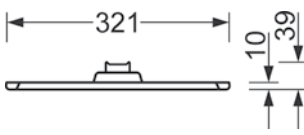
IP20

kayak-KYAI/1200 LED
4900 lm LF 840

η_{LS} 100%
lm/W 138
Direkt/Indirekt 74/26 %
UGR q / l 16,5 / 16,1
BAP 65° < 3000 cd/m²



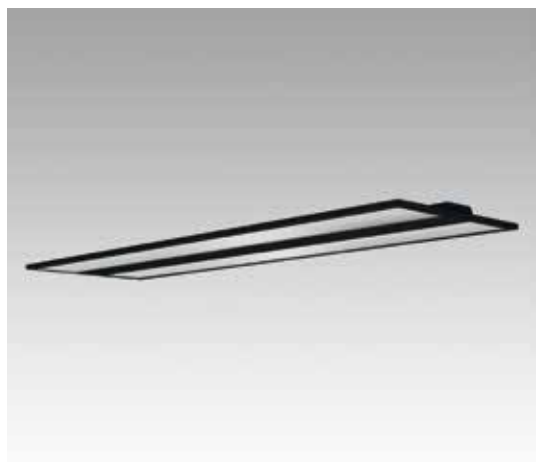
Wattage	Länge (L)
36 W	1250
48 W	1558



kayak-KYAI LED – Anbauleuchte IP20

REGIOLUX – Anbauleuchte, besonders flach gestaltetes Leuchtgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24 mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016 (vw), schwarz RAL 9005 (sw) bzw. silbergrau RAL9016 (sg); Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung; **für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbündelnd nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1.** LEDTreiber Design integriert. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. **Auch in LF 830 erhältlich.**
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

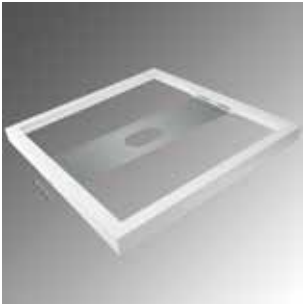
Bezeichnung	LED 50.000h L90/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 vw IP20		R01.288.00	5318211	419,00
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 sw IP20		R02.310.00	5318238	449,00
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 sg IP20		R03.310.00	5318246	449,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 vw IP20		R04.343.00	5318289	499,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 sw IP20		R05.363.00	5318297	529,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 sg IP20		R06.363.00	5318300	529,00
LED dim DALI				
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R07.315.00	5318254	459,00
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI sw IP20		R08.336.00	5318262	489,00
kayak-KYAI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R09.336.00	5318270	489,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R10.370.00	5318319	539,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI sw IP20		R11.391.00	5318327	569,00
kayak-KYAI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R12.391.00	5318335	569,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!
* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

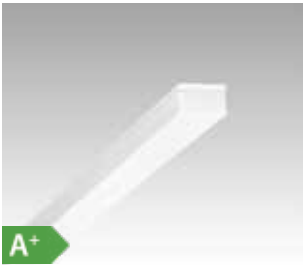
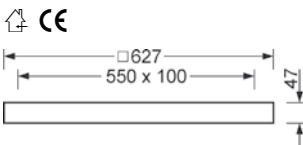
Deckenleuchten



PE-AR 600/625 – Anbaurahmen für panella

REGIOLUX – Anbaurahmen, aus Stahl, verkehrsweiß RAL 9016; Anbau-Einzelmontage.
Für alle panella 625 auf Seite 11.

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
panella PE-AR Anbaurahmen 600/625	R10.047.00	5318629	74,00



wotek-WKO LED – Anbauleuchte IP54

REGIOLUX – Wannen-/Anbauleuchte, Leuchtenkörper Stahlblech, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand und Federverschlüssen; Leitungseinführungen auf der Gehäuseoberseite. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Eckenstabile, kantige, in einem Stück gespritzte Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche, UV-beständig; Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schlitzscheiben und Distanzstücke liegen zu optimalen Deckenausgleich bei. Leuchtmittel integriert. Auch als DALI und 3h-Notlicht – Variante erhältlich!
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3



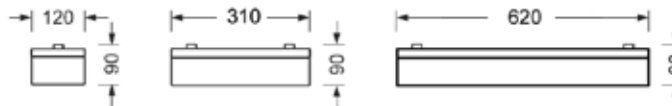
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
wotek-WKO/1200 LED 28W 3500 lm LF 830 IP54	R10.203.00		2475715	298,00
wotek-WKO/1200 LED 28W 3600 lm LF 840 IP54	R20.203.00		2475731	298,00
wotek-WKO/1500 LED 36W 4500 lm LF 830 IP54	R30.237.00		2475766	348,00
wotek-WKO/1500 LED 36W 4600 lm LF 840 IP54	R40.237.00		2475782	348,00
wotek-WKO/3 LED 12W 1600 lm LF 830 IP54	R50.143.00		2475804	208,00
wotek-WKO/3 LED 12W 1700 lm LF 840 IP54	R60.143.00		2475812	208,00
wotek-WKO/6 LED 49W 5800 lm LF 830 IP54	R70.274.30		2475820	399,00
wotek-WKO/6 LED 49W 6100 lm LF 840 IP54	R80.274.30		2475847	399,00

IP54

WKO/1200 LED
3500 lm LF 830

η_{Lb} 100%
lm/W 123
Direkt/Indirekt 77/23%
UGR q / l 21,8 / 18,9

WKO/1200/1500 LED	WKO/3 LED	WKO/6LED
-------------------	-----------	----------



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Deckenleuchten

UGR < 19



A+

IP20

RSAXC/1500 LED
26W 3900 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	147
Direkt	100%
UGR q / l	15,5 / 19,0
BAP	65° < 1000 cd/m ²



RSAXC LED Cubus – Anbauleuchte Raster Parabol seidenmatt

REGIOLUX – Anbauleuchte Stahlblechgehäuse, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder. Lichtverteilung direkt strahlend mittels reflexionsverstärktem Aluminium-Parabol Raster seidenmatt eloxiert. **Für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**, selbststrahlend, beidseitig abklappbar. Bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz. Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei Leuchten in dimmbarer Ausführung über fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.
Farbwiedergabe Ra=80

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
Cubus RSAXC/1200 LED 21W 3100 lm LF 840		R10.128.50	2039052	187,00
Cubus RSAXC/1500 LED 26W 3900 lm LF 840		R20.147.80	2093079	215,00
LED dim DALI				
Cubus RSAXC/1200 LED 21W 3100 lm dim DALI LF 840		R30.149.10	2039044	217,00
Cubus RSAXC/1500 LED 26W 3900 lm dim DALI LF 840		R40.168.40	2039060	245,00



A+

IP20

RWFAC/1500 LED
29W 3700 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	127
Direkt	100%



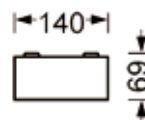
RWFAC LED Cubus – Anbauleuchte Wandfluter seidenmatt

REGIOLUX – Anbauleuchte Stahlblechgehäuse, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels asymmetrischem Aluminiumspiegel seidenmatt eloxiert; für Wall-Washer- Entblendung; bei Lichtbandmontage optisch durchlaufend. Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz. Elektrischer Anschluss über dreipolige in Steckkontakt-Technik.
Farbwiedergabe Ra=80

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
Cubus RWFAC/1500 LED 33W 3700 lm LF 840		R10.168.40	2503743	245,00

Type	Länge (L)
.../1200	1188
.../1500	1488

RSAXC LED / RWFAC LED

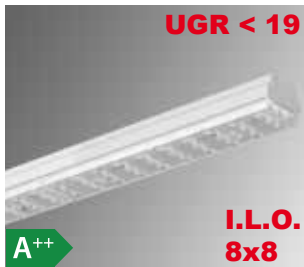


Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

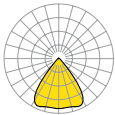
Deckenleuchten



IP20

clip-on-OTB/1500
5800 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 149
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q/l 17,8 / 18,1



clip-on-OTB LED – Decken Anbauleuchte tief breitstrahlend

LICHTWERK – LED Decken Anbauleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet. Durch abnehmbare Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Direkt tief-breitstrahlend; transluzente Einzillinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. **Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, 65° < 3000 cd/m².** Elektrischer Anschluss über dreipolige- bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik.

Auch in weißaluminium RAL 9006 erhältlich! Farbwiedergabe Ra≥80. Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken siehe Seite 1! Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
clip-on-OTB/1200 LED 31W 4600 lm LF 840 IP20		L10.129.00	5318971	175,00
clip-on-OTB/1500 LED 39W 5800 lm LF 840 IP20		L20.148.00	5319005	201,00
clip-on-OTB/1800 LED 47W 6900 lm LF 840 IP20		L30.172.00	5319021	233,00
LED dim DALI				
clip-on-OTB/1200 LED 31W 4600 lm LF 840 IP20 dim DALI		L40.151.00	5318998	205,00
clip-on-OTB/1500 LED 39W 5800 lm LF 840 IP20 dim DALI		L50.170.00	5319013	231,00
clip-on-OTB/1800 LED 47W 6900 lm LF 840 IP20 dim DALI		L60.194.00	5319048	263,00



IP20

clip-on-OG/1500
5700 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 146
Direkt/Indirekt 90/10%
UGR q/l 25,4 / 24,9



clip-on-OG LED – Decken Anbauleuchte direkt/indirekt strahlend

LICHTWERK – LED Decken Anbauleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet. Durch abnehmbare Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Direkt/indirekt strahlend; diffuse Einzillinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. Elektrischer Anschluss über dreipolige- bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik.

Auch in weißaluminium RAL 9006 erhältlich! Farbwiedergabe Ra≥80. Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken siehe Seite 1! Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
clip-on-OG/1200 LED 31W 4500 lm LF 840 IP20		L10.129.00	5319056	175,00
clip-on-OG/1500 LED 39W 5700 lm LF 840 IP20		L20.148.00	5319072	201,00
clip-on-OG/1800 LED 47W 6800 lm LF 840 IP20		L30.172.00	5319099	233,00
LED dim DALI				
clip-on-OG/1200 LED 31W 4500 lm LF 840 IP20 dim DALI		L40.151.00	5319064	205,00
clip-on-OG/1500 LED 39W 5700 lm LF 840 IP20 dim DALI		L50.170.00	5319080	231,00
clip-on-OG/1800 LED 47W 6800 lm LF 840 IP20 dim DALI		L60.194.00	5319102	263,00

Wattage	Länge (L)
31 W	1222
39 W	1527
47 W	1832



Zubehör clip-on

Für eine Anbau-Lichtbandmontage wird pro Stoßstelle 1 x die Durchgangsverdrahtung clip-on-DV benötigt. Für die Pendelmontage als Einzeleuchte ist 1 x das Abhängeset clip-on-SAES erforderlich. Für eine Pendel-Lichtbandmontage ist 1 x das Abhängeset clip-on-SAES notwendig und für jede weitere Leuchte wird 1 x die Abhängung clip-on-SAVS und 1 x die Durchgangsverdrahtung clip-on-DV benötigt. Seilabhängung mit Anschlussleitung, Abhängelänge 2000 mm.

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
Zubehör			
clip-on-DV Verdrahtungssatz	L10.006.90	5319110	10,00
clip-on-SAES Abhängeset 2200/120 3x 0,75 tp Set	L20.040.10	5318955	58,00
clip-on-SAES Abhängeset 2200/120 5x 0,75 tp Set	L30.048.50	5318963	70,00
clip-on-SAVS Lichtband-Abhängeset 2200/120	L40.015.30	5318947	22,00

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

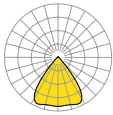
Stromschienenleuchten



IP20 LED

clip-TT-OTB/1500
5800 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 149
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q/l 17,8 / 18,1



clip-TT-OTB LED – Stromschienenleuchte direkt tief-breitstrahlend

LICHTWERK – LED Stromschienenleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet oder schwarz (ähnlich RAL 9005). Direkt tief-breitstrahlend; transluzente Einzillinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. **Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblenket nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, 65° < 3000 cd/m².** Anschluss über 3-Phasen-Stromschiene mit Universal-Adapter für ET (schaltbar) Auch als DALI erhältlich. **Auch in weißaluminium RAL 9006 erhältlich! Farbwiedergabe Ra≥80.**
Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken siehe Seite 1! Farborttoleranz (MacAdam) 3

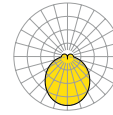
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
clip-TT-OTB/1200 LED 31W 4600 lm LF 840 VW IP20		L10.171.00	5319129	232,00
clip-TT-OTB/1200 LED 31W 4600 lm LF 840 SW IP20		L20.187.00	5319137	254,00
clip-TT-OTB/1500 LED 39W 5800 lm LF 840 VW IP20		L30.194.00	5319145	264,00
clip-TT-OTB/1500 LED 39W 5800 lm LF 840 SW IP20		L40.214.00	5319153	291,00
clip-TT-OTB/1800 LED 47W 6900 lm LF 840 WS IP20		L50.220.00	5319161	300,00
clip-TT-OTB/1800 LED 47W 6900 lm LF 840 SW IP20		L60.245.00	5319188	334,00



IP20 LED

clip-TT-OG/1500
5700 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 146
Direkt/Indirekt 90%/10%
UGR q/l 25,5 / 24,9

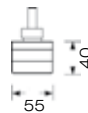


clip-TT-OG LED – Stromschienenleuchte direkt/indirekt strahlend

LICHTWERK – LED Stromschienenleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet oder schwarz (ähnlich RAL 9005). Direkt/Indirekt diffus-strahlend; geeiste Einzillinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. Anschluss über 3-Phasen-Stromschiene mit Universal-Adapter für ET (schaltbar) Auch als DALI erhältlich.
Auch in weißaluminium RAL 9006 erhältlich! Farbwiedergabe Ra≥80. Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken siehe Seite 1! Farborttoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
clip-TT-OG/1200 LED 31W 4500 lm LF 840 VW IP20		L10.171.00	5319196	232,00
clip-TT-OG/1200 LED 31W 4500 lm LF 840 SW IP20		L20.187.00	5319218	254,00
clip-TT-OG/1500 LED 39W 5700 lm LF 840 VW IP20		L30.194.00	5319226	264,00
clip-TT-OG/1500 LED 39W 5700 lm LF 840 SW IP20		L40.214.00	5319234	291,00
clip-TT-OG/1800 LED 47W 6800 lm LF 840 WS IP20		L50.220.00	5319242	300,00
clip-TT-OG/1800 LED 47W 6800 lm LF 840 SW IP20		L60.245.00	5319250	334,00

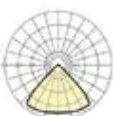
Wattage	Länge (L)
31 W	1220
39 W	1525
47 W	1830



IP20 LED

zatta-ZTTAB-2
6500 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 154
Direkt/Indirekt 100%/0%
UGR q/l 21,6 / 21,6

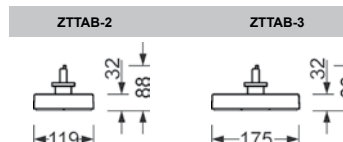


zatta-ZTTAB LED – Stromschienenleuchte direkt breitstrahlend

REGIOLUX – LED Stromschienenleuchte Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend; Stahlblechgehäuse pulverlackiert in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), rechteckiger Querschnitt Gehäuserückseite mit integrierter Befestigung; elektrischer Anschluss über 3-Phasen-Stromschienen Adapter; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA; elektronischer LED Treiber integriert. Auch als DALI erhältlich.
Auch in silbergrau und schwarz erhältlich! Farbwiedergabe Ra≥80. Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken siehe Seite 1! Farborttoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
zatta-ZTTAB-2 LED 42W 6100 lm LF 830 VW IP20		R10.153.90	5318025	224,00
zatta-ZTTAB-2 LED 42W 6500 lm LF 840 VW IP20		R20.153.90	5318033	224,00
zatta-ZTTAB-3 LED 49W 7400 lm LF 830 VW IP20		R30.184.90	5318009	269,00
zatta-ZTTAB-3 LED 49W 7900 lm LF 840 VW IP20		R40.184.90	5318017	269,00

Wattage	Länge (L)
42 W, 49 W	617



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Stromschienenstrahler

UGR < 19

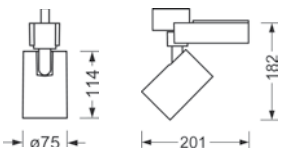
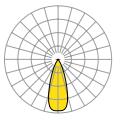


NEU

IP20

spotty-SYTT LED 2700 lm LF 940

η_{LB} 100%
lm/W 113
Direkt/Indirekt 100%/0%
UGR q/l 15,6 / 15,6



spotty-SYTT LED – Stromschienenstrahler direkt tiefstrahlend

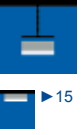
REGIOLUX – LED Stromschienenstrahler, kompakte Strahler-Einheit aus Aluminium-Druckguss mit thermisch getrenntem Treibergehäuse am Gelenkarm, Gehäuse pulverbeschichtet, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016 (vw), schwarz RAL 9005 (sw) bzw. silbergrau RAL9016 (sg); Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels matt segmentiertem Reflektor aus hocheffizientem MIRO-SILVER Aluminium; Sicherheitsglasscheibe klar. Elektronischer LED Treiber integriert; Anschluss über DPSN 3-Phasen-Stromschienen-Adapter; für Stromschienensystem Regiolux DPS + DPSN, Global Trac, Ivela, Reggiani, Targetti.

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B50	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
spotty-SYTT LED 24W 2600 lm LF 930 vw IP20		R10.102.00	5317738	149,00
spotty-SYTT LED 24W 2600 lm LF 930 sw IP20		R20.102.00	5317746	149,00
spotty-SYTT LED 24W 2600 lm LF 930 sg IP20		R30.102.00	5317754	149,00
spotty-SYTT LED 24W 2700 lm LF 940 vw IP20		R40.102.00	5317762	149,00
spotty-SYTT LED 24W 2700 lm LF 940 sw IP20		R50.102.00	5317770	149,00
spotty-SYTT LED 24W 2700 lm LF 940 sg IP20		R60.102.00	5317789	149,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Pendelleuchten

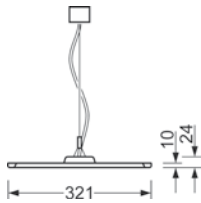


A++ **NEU**

IP20

kayak-KYHI/1200 LED
4900 lm LF 840

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 138
Direkt/Indirekt 74/26%
UGR q / l 16,5 / 16,1
BAP 65° < 3000 cd/m²

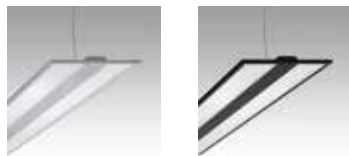


Type	Länge (L)
.../1200	1250
.../1500	1558

kayak-KYHI LED – Pendelleuchte IP20

REGIOLUX – Pendelleuchte, besonders flach gestaltetes Leuchtgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24 mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016 (vw), schwarz RAL 9005 (sw) bzw. silbergrau RAL9016 (sg); Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung; **für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75 mm², Länge 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten. Auch als Lichtbandleuchte erhältlich. **Auch in LF 830 erhältlich. Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L90/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 vw IP20		R01.343.00	5318084	499,00
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 sw IP20		R02.380.00	5318092	554,00
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 sg IP20		R03.380.00	5318106	554,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 vw IP20		R04.398.00	5318149	579,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 sw IP20		R05.435.00	5318157	634,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 sg IP20		R06.435.00	5318165	634,00
LED dim DALI				
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R07.370.00	5318114	539,00
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI sw IP20		R08.408.00	5318122	594,00
kayak-KYHI/1200 LED 36W 4900 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R09.408.00	5318130	594,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R10.425.00	5318173	619,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI sw IP20		R11.463.00	5318181	674,00
kayak-KYHI/1500 LED 48W 6400 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R12.463.00	5318203	674,00



A++

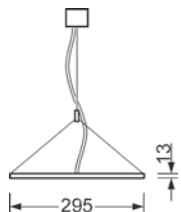
IP20

PHMPI/1200 LED
4300 lm LF 840

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 125
Direkt/Indirekt 78/22%
UGR q / l 16,9 / 16,6
BAP 65° < 3000 cd/m²



Wattage	Länge (L)
34 W	1195



panella-PHMPI/1200 LED – Pendelleuchte

REGIOLUX – LED Pendelleuchte, extrem flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13 mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**, die indirekte Lichtverteilung mit dezent strahlender diffuser Scheibe. Externer LED Treiber im Baldachin integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3 x 0,75 mm² bzw. bei Leuchten dimmbarer Ausführung Anschlussleitung 5 x 0,75 mm², Länge 1800 mm, mit Stecksystem, Abhängung enthalten. **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L70/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
panella-PHMPI/1200 LED 34W 4000 lm LF 830		R10.129.00	5318742	194,00
panella-PHMPI/1200 LED 34W 4300 lm LF 840		R20.129.00	5318769	194,00
LED dim DALI				
panella-PHMPI/1200 LED 34W 4000 lm LF 830 dim DALI		R30.155.00	5318750	234,00
panella-PHMPI/1200 LED 34W 4300 lm LF 840 dim DALI		R40.155.00	5318777	234,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

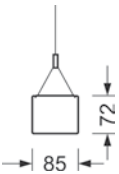
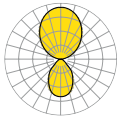
Pendelleuchten



IP20

HLHIMP/1200 LED
6000 lm LF 840

$\eta_{l,b}$	100%
lm/W	140
Direkt/Indirekt	32/68%
UGR q / l	12,1 / 12,5
BAP	65° < 3000 cd/m²



Type	Länge (L)
.../1200	1128
.../1500	1408

hokal-HLHIMP LED – Pendelleuchte

REGIOLUX – Pendelleuchte, Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; vorbereitet zum Befestigen von Alu-Druckguss Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016 bzw. silbergrau RAL 9006. Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt normgerecht für **Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundum-blendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1.**

Entblendung durch Microprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie; Inklusive Durchgangsverdrahtung. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, komplettes Pendel-Set höhenverstellbar mit Abhängelänge 1900 mm; bei Lichtband-Montage Verbinder-Set HLVMP separat bestellen. Wir empfehlen bei Anwendung der Lichtbandmontage eine Mindestabhängung von 0,6 m. Ein beleuchtungstechnisch homogenes Erscheinungsbild wird durch den Einsatz einheitlicher Lichtstromvarianten bei der Lichtbandanwendung gewährleistet. Sind durch bauliche Gegebenheiten unterschiedliche Leuchtenlängen notwendig, wird der Einsatz der 1200 mm Variante als Anfangs- und Endleuchte empfohlen.

Farbwiedergabe Ra>80. Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
hokal-HLHIMP/1200 LED 42W 6000 lm LF 840 vw IP20		R01.205.00	5318815	299,00
hokal-HLHIMP/1200 LED 42W 6000 lm LF 840 sg IP20		R02.212.00	5318823	309,00
hokal-HLHIMP/1500 LED 64W 8600 lm LF 840 vw IP20		R03.226.00	5318866	329,00
hokal-HLHIMP/1500 LED 64W 8600 lm LF 840 sg IP20		R04.233.00	5318874	339,00
LED dim DALI				
hokal-HLHIMP/1200 LED 42W 6000 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R05.229.00	5318831	334,00
hokal-HLHIMP/1200 LED 42W 6000 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R06.236.00	5318858	344,00
hokal-HLHIMP/1500 LED 64W 8600 lm LF 840 dim DALI vw IP20		R07.250.00	5318882	364,00
hokal-HLHIMP/1500 LED 64W 8600 lm LF 840 dim DALI sg IP20		R08.257.00	5318890	374,00
Zubehör				
hokal HLVMP-1 Verinder		R09.018.50	5318785	27,30
hokal HLDSMP-1 Stirnseite vw Paar		R10.017.00	5318793	25,00
hokal HLDSMP-1 Stirnseite sg Paar		R11.017.50	5318807	26,00
Seilabhängung SAYE-PS 1900/120 vw 3x0,75 Set für hokal		R12.031.50	5319269	46,00
Seilabhängung SAYE-PS 1900/120 sg 3x0,75 Set für hokal		R13.040.50	5319277	59,00
Seilabhängung SAYE-PS 1900/120 vw 5x0,75 Set für hokal		R14.035.00	5319285	51,00
Seilabhängung SAYE-PS 1900/120 sg 5x0,75 Set für hokal		R15.050.50	5318293	74,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Pendelleuchten



A++

IP20

SHPI/1200-2 LED
4100 lm LF 840

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 143
Direkt/Indirekt 51/49%
UGR q / l 15,0 / 15,5
BAP 65° < 3000 cd/m²

Wattage	Länge (L)
29 W	1240
46 W	1540

Stail SHPI LED – Pendelleuchte

REGIOLUX – Produkt, Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, **sichtbare Bauhöhe 26 mm**, Stirnseiten aus Stahl. Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Micro-Prismenscheibe, **für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1.**

Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei Leuchten in dimmbarer Ausführung über fünfpolige transluzente Anschlussleitung mit Aderendhülsen. LED Leuchtmittel integriert, Lichtfarbe 840.

Die Y-Seilabhängungen SAY-KS und SAYE-KL müssen separat bestellt werden.

WA = Weißaluminium ähnlich RAL 9006

Farbwiedergabe Ra>80. Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
stail-SHPI/1200-2 LED 29W 4100 lm LF 840		R01.219.00	2233606	319,00
stail-SHPI/1200-2 LED 29W 4100 lm LF 840 WA		R02.226.00	2233614	329,00
stail-SHPI/1500-2 LED 46W 6700 lm LF 840		R03.260.00	2233649	379,00
stail-SHPI/1500-2 LED 46W 6700 lm LF 840 WA		R04.267.00	2233657	389,00
LED dim DALI				
stail-SHPI/1200-2 LED 29W 4100 lm LF 840 dim DALI		R05.243.00	2233592	354,00
stail-SHPI/1200-2 LED 29W 4100 lm LF 840 dim DALI WA		R06.250.00	2233584	364,00
stail-SHPI/1500-2 LED 46W 6700 lm LF 840 dim DALI		R07.284.00	2233630	414,00
stail-SHPI/1500-2 LED 46W 6700 lm LF 840 dim DALI WA		R08.291.00	2233622	424,00
Zubehör				
Seilabhängung SAY-PS 1900/190 vw Set f. Stail o. Anschlussleitung		R09.027.30	5319307	40,00
Seilabhängung SAY-PS 1900/190 sg Set f. Stail o. Anschlussleitung		R10.030.70	5319315	45,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Stehleuchten



visula VSSIMP LED – Stehleuchte

REGIOLUX – Stehleuchte; ultraflacher Leuchtenkopf; Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, Standrohr Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, Schalter schwarz, auf der Innenseite des Standrohres eingebaut. LED getrennt schaltbar bzw. dimmbar - direkt/indirekt; Standfuß hohe Standfestigkeit; Gehäusefarbe aluminium natur eloxiert; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend; blendfreier Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA und klarer PMMA Scheibe für den Indirektlichtanteil; **für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rundumentblendet nach aktueller Norm EN 12464-1**; Anschlussleitung 2 m, schwarz mit Schutzkontaktstecker. Die Variante M5S5 verfügt über eine Mastereinheit mit eingebautem Steuergerät LC-OM DALIeco und Sensor LC-OM DALIeco LS/PD LI, zum tageslicht- und präsenzabhängigen Regeln. Getrennt dimmbar über Taster.Fernbedienung für die Inbetriebnahme und/oder Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems ist separat zu bestellen.

Farbwiedergabe Ra>80. Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP20

VSSIMP LED
15700 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	150
Direkt/Indirekt	13/87%
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

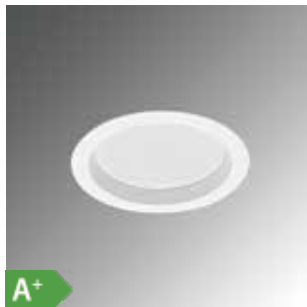


Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
visula-VSSIMP LED 105W 15700 lm LF 840		R10.673.00	5318041	980,00
LED dim Tast				
visula-VSSIMP LED 105W 15700 lm LF840 dim Tast		R20.714.00	5318068	1.040,00
LED Sensor				
visula-VSSIMP M5S5 LED 105W 15700 lm LF 840 dim DALI		R30.818.00	5318076	1.190,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

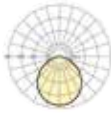
Einbaudownlights



IP44 LED

RDES-O/140 LED
1500 lm LF 830

η_{LS} 100%
lm/W 94
Direkt 100%
UGR q / l 28,2 / 28,2

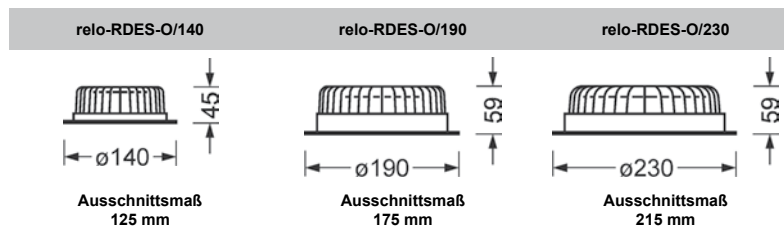


relo-RDES-O LED Einbaudownlight IP44

REGIOLUX – Einbaudownlight, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss lackiert in RAL 9016 verkehrsweiß, mit Treiber betriebsfähig verdrahtet, Aluminium-Kühlkörper für effektive Passivkühlung und zurückgesetzter opaler Diffusorscheibe zur Auflockerung der Deckenoptik. Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10 mm bis 20 mm. Gehäusefarbe weiß; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem, opalem Diffusor mit strukturierter Oberfläche. Integrierter LED Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 1,0 m lange Anschlussleitung, 2 x 0,75 mm²

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam)3

Bezeichnung	LED 50.000h L70/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
relo-RDES-O/140 LED 16W 1500 lm LF 830 IP44		R01.036.00	5317843	53,00
relo-RDES-O/140 LED 16W 1500 lm LF 840 IP44		R02.036.00	5317835	53,00
relo-RDES-O/190 LED 21W 2000 lm LF 830 IP44		R03.043.00	5317886	63,00
relo-RDES-O/190 LED 21W 2000 lm LF 840 IP44		R04.043.00	5317851	63,00
relo-RDES-O/230 LED 31W 3000 lm LF 830 IP44		R05.059.00	5317924	88,00
relo-RDES-O/230 LED 31W 3000 lm LF 840 IP44		R06.059.00	5317908	88,00
LED dim DALI				
relo-RDES-O/190 LED 21W 2000 lm LF 830 dim DALI IP44		R07.081.00	5317894	119,00
relo-RDES-O/190 LED 21W 2000 lm LF 840 dim DALI IP44		R08.081.00	5317878	119,00
relo-RDES-O/230 LED 31W 3000 lm LF 830 dim DALI IP44		R09.097.00	5317932	144,00
relo-RDES-O/230 LED 31W 3000 lm LF 840 dim DALI IP44		R10.097.00	5317916	144,00



IP44

LDES0 LED
2200 lm LF 830

η_{LS} 100%
lm/W 88
Direkt 100%
UGR q / l 27,5 / 27,5



Ausschnittsmaß
190 mm

loda-LDES0 LED Einbaudownlight IP44

REGIOLUX – Einbaudownlight Gehäuse aus Aluminium-Druckguss lackiert in RAL 9016 verkehrsweiß, werkzeuglose Verbindung von LED-Einheit und LED-Fassung, Aluminium-Kühlkörper für effektive Passivkühlung, Abdeckung aus Kunststoff mit opalem Diffusor. Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10 bis 20 mm. Gehäusefarbe weiß, Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem, opalem Diffusor und schmalem Abdeckung; integrierter LED Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet, Leuchtmittel integriert. Elektrischer Anschluss über 1,0 m lange Anschlussleitung, 2 x 0,75 mm². **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
loda-LDES0 LED 12W 1200 lm LF 830 IP44		R10.047.40	5317827	69,00
loda-LDES0 LED 12W 1400 lm LF 840 IP44		R20.047.40	5317819	69,00
loda-LDES0 LED 25W 2200 lm LF 830 IP44		R30.047.40	2503808	69,00
loda-LDES0 LED 25W 2600 lm LF 840 IP44		R40.047.40	2503816	69,00
LED dim DALI				
loda-LDES0 LED 25W 2200 lm LF 830 dim DALI IP44		R50.071.20	5317800	104,00
loda-LDES0 LED 25W 2600 lm LF 840 dim DALI IP44		R60.071.20	5317797	104,00

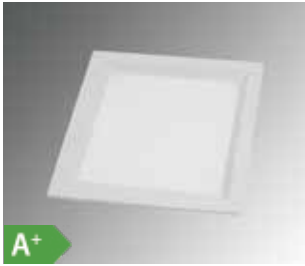


Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!
Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolum.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

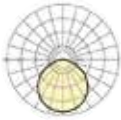
Einbaudownlights



IP44

scota-SDES-O/120
1000 lm LF830

$\eta_{l,b}$ 100%
lm/W 93
Direkt/Indirekt 100%
UGR q/l 29,4 / 29,4



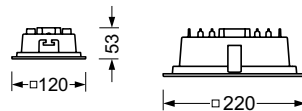
scota-SDES-O LED – Einbaudownlight IP44

REGIOLUX – LED Einbaudownlight, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss lackiert in RAL 9016 verkehrsweiß, mit Treiber betriebsfähig verdrahtet, Aluminium-Kühlkörper für effektive Passivkühlung und zurückgesetzter opaler Diffusorscheibe zur Auflockerung der Deckenoptik. Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10 mm bis 20 mm. Gehäusefarbe weiß; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem, opalem Diffusor mit strukturierter Oberfläche. Externer LED-Treiber über 0,4 m lange flexible Verbindungsleitung mittels Stecksystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet..

Farbwiedergabe Ra≥80; Farbtoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L70/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
scota-SDES-O/120 LED 12W 1000 lm LF 830 IP44		R10.041.00	5317991	60,00
scota-SDES-O/120 LED 12W 1000 lm LF 840 IP44		R20.041.00	5317983	60,00
scota-SDES-O/220 LED 25W 2500 lm LF 830 IP44		R30.054.00	5317967	80,00
scota-SDES-O/220 LED 26W 2500 lm LF 840 IP44		R40.054.00	5317940	80,00
LED dim DALI				
scota-SDES-O/220 LED 25W 2500 lm LF 830 IP44 dim DALI		R50.086.00	5317975	128,00
scota-SDES-O/220 LED 26W 2500 lm LF 840 IP44 dim DALI		R60.086.00	5317959	128,00


Wattage	Länge (L)
12 W	120
25 W, 26 W	220



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!



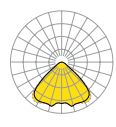
Hallen- / Sportstätten – Leuchten

NEU



I.L.O. 8x8

A++

WOHB/0700 LED
14600 lm LF 840

$\eta_{L\&W}$ 100%
lm/W 149
Direkt 100%
UGR q / l 22,1 / 22,3

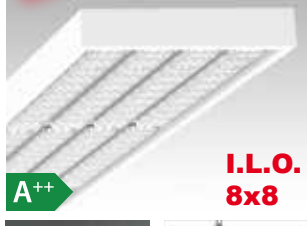
worker-WOHB LED – Hallenleuchte IP54

REGIOLUX – Hallenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3 m lange Anschlussleitung 3x1,0 mm². Anbausatz DW 235/80 für Deckenmontage und Abhängesatz KKH 4 für Kettenabhängung separat bestellen.

Sensor- und Notlicht-Anbausätze als Zubehör erhältlich, ebenso Montagebügel für SDT-Tragschienen.
Leuchte auch in IP65 erhältlich. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +45°C
Farbwiedergabe Ra=80, andere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3



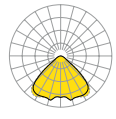
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
worker-WOHB/0700 LED 98W 14600 lm LF 840 IP54		R01.301.00	5317592	439,00
worker-WOHB/1000 LED 147W 21900 lm LF 840 IP54		R02.396.00	5317630	577,00
worker-WOHB/1300 LED 196W 29100 lm LF 840 IP54		R03.508.70	5317673	740,00
LED dim DALI				
worker-WOHB/0700 LED 98W 14600 LF 840 dim DALI IP54		R04.333.00	5317614	485,00
worker-WOHB/1000 LED 147W 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		R05.411.00	5317657	599,00
worker-WOHB/1300 LED 196W 29100 lm LF 840 dim DALI IP54		R06.578.80	5317703	842,00
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R07.011.50	1589172	17,40
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R08.005.50	5317452	8,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R09.001.30	5317460	1,90
Knotenkette 30 Meter Rolle		R10.026.80	1429361	39,50

NEU



I.L.O. 8x8

A++

SOHB/0700 LED
14600 lm LF 840

$\eta_{L\&W}$ 100%
lm/W 149
Direkt 100%
UGR q / l 22,1 / 22,3

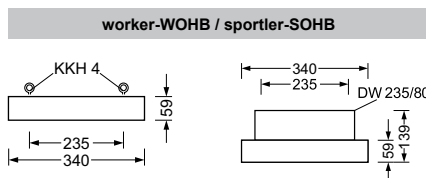
sportler-SOHB LED – Sportstättenleuchte IP40

REGIOLUX – Sportstättenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3 m lange Anschlussleitung 3x1,0 mm². Anbausatz DW 235/80 für Deckenmontage und Abhängesatz KKH 4 für Kettenabhängung separat bestellen.

Montagebügel für SDT-Tragschienen als Zubehör erhältlich.
Farbwiedergabe Ra=80, andere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
sportler-SOHB/0700 LED 98W 14600 lm LF 840 IP40		R01.322.00	5317479	469,00
sportler-SOHB/1000 LED 147W 21900 lm LF 840 IP40		R02.417.00	5317517	607,00
sportler-SOHB/1300 LED 196W 29100 lm LF 840 IP40		R03.529.30	5317541	770,00
LED dim DALI				
sportler-SOHB/0700 LED 98W 14600 LF 840 dim DALI IP40		R04.354.00	5317495	515,00
sportler-SOHB/1000 LED 147W 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		R05.432.00	5329035	629,00
sportler-SOHB/1300 LED 196W 29100 lm LF 840 dim DALI IP40		R06.599.40	5317576	872,00
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R07.011.50	1589172	17,40
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R08.005.50	5317452	8,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R09.001.30	5317460	1,90
Knotenkette		R10.026.80	1429361	39,50

Type	Länge (L)
WOHB 700 / SOHB 700	688
WOHB 1000 / SOHB 1000	1013
WOHB 1300 / SOHB 1300	1338



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!
 Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf



Hallen- / Sportstätten – Leuchten



**I.L.O.
8x8**



IP54

WOHTB/1300 LED
29200 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	19,0 / 19,2

worker-WOHTB LED – Hallenleuchte IP54

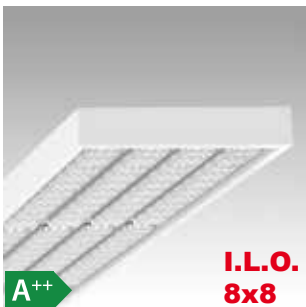
REGIOLUX – Hallenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3 m lange Anschlussleitung 3x1,0 mm². Anbausatz DW 235/80 für Deckenmontage und Abhängesatz KKH 4 für Kettenabhängung separat bestellen.

Sensor- und Notlicht-Anbausätze als Zubehör erhältlich, ebenso Montagebügel für SDT-Tragschienen.

Leuchte auch in IP65 erhältlich. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +45°C

Farbwiedergabe Ra=80, andere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP54		R11.301.00	5317606	439,00
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP54		R12.396.00	5317649	577,00
Worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP54		R13.508.70	5317681	740,00
LED dim DALI				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP54		R14.333.00	5317622	485,00
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		R15.411.00	5317665	599,00
worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP54		R16.578.80	5317711	842,00
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R17.011.50	1589172	17,40
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R18.005.50	5317452	8,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R19.001.30	5317460	1,90
Knotenkette 30 Meter Rolle		R20.026.80	1429361	39,50



**I.L.O.
8x8**



IP40

SOHTB/1300 LED
29200 lm LF 840

η_{ls}	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	19,0 / 19,2

sportler-SOHTB LED – Sportstättenleuchte IP40

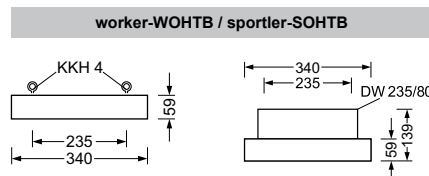
REGIOLUX – Sportstättenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3 m lange Anschlussleitung 3x1,0 mm². Anbausatz DW 235/80 für Deckenmontage und Abhängesatz KKH 4 für Kettenabhängung separat bestellen.

Montagebügel für SDT-Tragschienen als Zubehör erhältlich.

Farbwiedergabe Ra=80, andere Lichtfarben siehe Titelseite, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP40		R11.322.00	5317487	469,00
sportler-SOHTB/1000 LED 219200 lm LF 840 IP40		R12.417.00	5317525	607,00
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP40		R13.529.30	5317568	770,00
LED dim DALI				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP40		R14.354.00	5317509	515,00
sportler-SOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		R15.432.00	5317533	629,00
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP40		R16.599.40	5317584	872,00
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R17.011.50	1589172	17,40
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R18.005.50	5317452	8,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R19.001.30	5317460	1,90
Knotenkette		R20.026.80	1429361	39,50

Type	Länge (L)
WOHTB 700 / SOHTB 700	688
WOHTB 1000 / SOHTB 1000	1013
WOHTB 1300 / SOHTB 1300	1338



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!



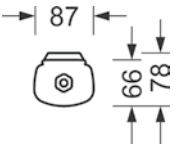
Feuchtraumleuchten / Wannenleuchten



IP65

PGPC/1200 LED
4100 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 150
Direkt/Indirekt 92/8%
UGR q / l 24,8 / 22,7



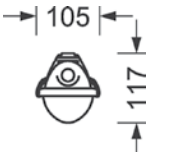
Type	Länge (L)
.../1200	1200
.../1500	1500



IP65

PSO/1200 LED
4500 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 143
Direkt/Indirekt 91/9%
UGR q / l 24,4 / 21,7



Type	Länge (L)
.../1200	1300
.../1500	1600

pirola-PGPC LED – Feuchtraumleuchte IP65

REGIOLUX – Feuchtraumleuchte höherer Schutzart, schlagzäh; **Stoßfestigkeit IK08**; Gehäuse mit glatter Oberfläche aus Polycarbonat; Leitungseinführung stirnseitig mit Drehfix Bajonettverschluss; mit seitlicher Klick-Riegel Sicherung; Gehäusefarbe hellgrau, Diffusor opal, direkt strahlend; Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Tpye **PGPC-DV** ist durchgangsverdrahtet. Leuchten auch in DALI erhältlich; **Geeignet für Umgebungstemperaturen -20 bis +45° Farbwiedergabe Ra>80**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
pirola-PGPC/1200 LED 28W 4100 lm LF 840 IP65		R01.079.00	5318343	115,00
pirola-PGPC/1200 LED 39W 5600 lm LF 840 IP65		R02.085.00	5318351	125,00
pirola-PGPC/1500 LED 35W 5200 lm LF 840 IP65		R03.095.00	5318378	139,00
pirola-PGPC/1500 LED 50W 7100 lm LF 840 IP65		R04.102.00	5318386	149,00
LED durchgangsverdrahtet				
pirola-PGPC-DV/1200 LED 28W 4100 lm LF 840 IP65		R05.092.00	5318408	135,00
pirola-PGPC-DV/1200 LED 39W 5600 lm LF 840 IP65		R06.099.00	5318416	145,00
pirola-PGPC-DV/1500 LED 35W 5200 lm LF 840 IP65		R07.109.00	5318424	159,00
pirola PGPC-DV/1500 LED 50W 7100 lm LF 840 IP65		R08.116.00	5318432	169,00
Zubehör				
pirola PGPC HF Sensor		R09.051.00	5318394	75,00
Knotenkette		R10.026.80	1429361	39,50



parsa-PSO LED – Feuchtraumwannenleuchte IP65

REGIOLUX – Wannenleuchte, Leuchte höherer Schutzart; Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand, Wannenclipse aus Edelstahl, Geräteträger aus weiß lackiertem Stahlblech. Gehäusefarbe hellgrau; Tiefgezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche; Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. **Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
PSO/1200 LED 31W 4500 lm LF 840 IP65		R10.076.00	5318440	127,00
PSO/1500 LED 41W 5800 lm LF 840 IP65		R20.090.00	5318467	150,00
PSO/1500 LED 68W 9800 lm LF 840 IP65		R30.149.00	5318483	247,00
LED dim DALI				
PSO/1200 LED 31W 4500 lm dim DALI LF 840 IP65		R40.110.00	5318459	182,00
PSO/1500 LED 41W 5800 lm dim DALI LF 840 IP65		R50.124.00	5318475	205,00
PSO/1500 LED 68W 9800 lm dim DALI LF 840 IP65		R60.183.00	5318491	311,00
Zubehör				
PS-AHS Abhängeset für SDT-Schiene		R70.004.10	5318505	6,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

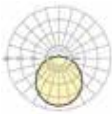
Feuchtraumleuchten / Wannenleuchten



IP65

WBLSPC/400 LED
2100 lm LF 830

η_{ls} 100%
lm/W 115
Direkt / Indirekt 89/11%
UGR q / l 20,7 / 20,7

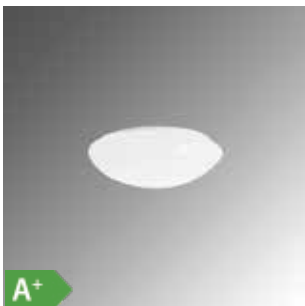


WBLSPC LED – Wannenleuchte opal IP65

REGIOLUX – Wannenleuchte; rundes Leuchtengehäuse aus recyclingfähigem Polycarbonat; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; runde bombierte Polycarbonatwanne mit opaler, matter glatter Oberfläche. Diffusor opal, direkt/indirekt strahlend. Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

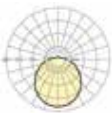
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
WBLSPC/400 LED 18W 2100 lm LF 830 IP65		R10.093.00	5317290	136,00
WBLSPC/400 LED 18W 2300 lm LF 840 IP65		R20.093.00	5317304	136,00
WBLSPC/500 LED 25W 2800 lm LF 830 IP65		R30.116.00	5317312	170,00
WBLSPC/500 LED 25W 3000 lm LF 840 IP65		R40.116.00	5317320	170,00
WBLSPC/500 LED 37W 4200 lm LF 830 IP65		R50.136.00	5317339	199,00
WBLSPC/500 LED 37W 4500 lm LF 840 IP65		R60.136.00	5317347	199,00
LED Bewegungsmelder S9				
WBLSPC/400 LED 18W 2100 lm S9 LF 830 IP65		R70.162.00	5317436	236,00
WBLSPC/400 LED 18W 2300 lm S9 LF 840 IP65		R80.162.00	5317444	236,00



IP40

WBLR/400 LED
2100 lm LF 830

η_{ls} 100%
lm/W 116
Direkt / Indirekt 86/14%
UGR q / l 20,3 / 20,3
BAP 65° < 3000 cd/m²



WBLR LED – Wannenleuchte opal IP40

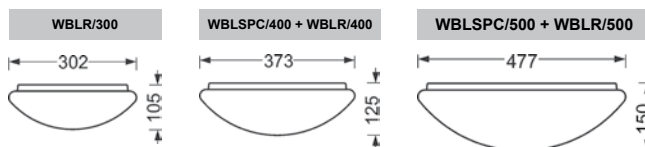
REGIOLUX – Wannenleuchte; rundes Leuchtengehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; runde bombierte Acrylglaswanne mit opaler, matter glatter Oberfläche.

Teilweise für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm

DIN-EN 12464-1. S9 Leuchten mit integriertem HF-Bewegungssensor, Reichweite 1 m bis 8 m stufenlos einstellbar, Erfassungswinkel 360° mit 160° Erfassungsbereich, Zeiteinstellung 30 Sek. bis 30 Min. und Helligkeitsschwellwert von 2 bis 2000 lx, als Masterleuchte bis 1000W (Ohmsche Last). Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei S9 Leuchten über fünfpolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Auch mit Notlicheinsatz 3h erhältlich!

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
WBLR/300 LED 9W 1100 lm LF 830 IP40		R01.054.00	5317274	79,00
WBLR/300 LED 9W 1200 lm LF 840 IP40		R02.054.00	5317282	79,00
WBLR/400 LED 18W 2100 lm LF 830 IP40		R03.072.00	5317207	105,00
WBLR/400 LED 18W 2300 lm LF 840 IP40		R04.072.00	5317215	105,00
WBLR/500 LED 25W 2900 lm LF 830 IP40		R05.095.00	5317223	139,00
WBLR/500 LED 25W 3100 lm LF 840 IP40		R06.095.00	5317231	139,00
WBLR/500 LED 37W 4300 lm LF 830 IP40		R07.122.00	5317258	178,00
WBLR/500 LED 37W 4600 lm LF 840 IP40		R08.122.00	5317266	178,00
LED Bewegungsmelder S9				
WBLR/400 LED 18W 2100 lm S9 LF 830 IP40		R09.140.00	5317355	205,00
WBLR/400 LED 18W 2300 lm S9 LF 840 IP40		R10.140.00	5317363	205,00
WBLR/500 LED 25W 2900 lm S9 LF 830 IP40		R11.164.00	5317371	239,00
WBLR/500 LED 25W 3100 lm S9 LF 840 IP40		R12.164.00	5317398	239,00
WBLR/500 LED 37W 4300 lm S9 LF 830 IP40		R13.191.00	5317401	278,00
WBLR/500 LED 37W 4600 lm S9 LF 840 IP40		R14.191.00	5317428	278,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter http://www.regiolux.de/CMS/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf

Feuchtraumleuchten / Wannenleuchten



WQL LED – Wannenleuchte opal IP65

REGIOLUX – Wannenleuchte quadratisch, Gehäuse aus Polycarbonat, Wanne aus Acrylglas, opale, glatte Oberfläche. Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. LED-Leuchte bestückt mit Qualitäts-LED, gleicher Farbort, lange Lebensdauer, homogene Ausleuchtung, passive, lüfterlose Kühlung, hohe Lichtausbeute.

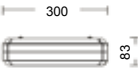
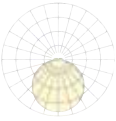
Farbwiedergabe Ra>80

A++

IP65

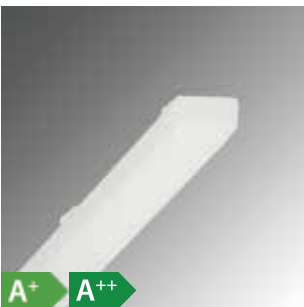
WQL 1 x LED 12W
1600 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 135
Direkt / Indirekt 90/10%
UGR q / l 20,7 / 20,7



Wattage LED	Länge (L)
1 x 13 W	300

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
WQL LED 12W 1600 lm LF 840 IP65		R10.070.00	1590138	102,00
WQL LED 12W 1500 lm LF 830 IP65		R20.070.00	1590111	102,00



KLKF LED – Wannenleuchte opal IP50

REGIOLUX – Wannenleuchte; Leuchtenkörper Stahlblech, tiefgezogen mit Schaumstoffdichtung und Drehhebelverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Diffusor aus Acrylglas mit opaler Einfärbung, eckenstabil aus einem Stück gezogen.

Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

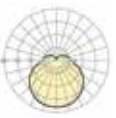
Leuchten auch in dim DALI erhältlich

A+ A++

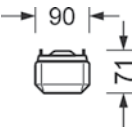
IP50

KLKF/0600 LED
2500 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 125
Direkt / Indirekt 82/18%
UGR q / l 23,6 / 21,4



Wattage	Länge (L)
20 W	615
25 W, 37 W	1215
31 W, 47 W	1515



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED				
KLKF/0600 LED 20W 2300 lm LF 830 IP50		R01.084.50	5317150	123,00
KLKF/0600 LED 20W 2500 lm LF 840 IP50		R02.084.50	5317142	123,00
KLKF/1200 LED 25W 3200 lm LF 830 IP50		R03.111.30	5317177	162,00
KLKF/1200 LED 25W 3400 lm LF 840 IP50		R04.111.30	5317169	162,00
KLKF/1200 LED 37W 4500 lm LF 830 IP50		R05.114.80	5317118	167,00
KLKF/1200 LED 37W 4700 lm LF 840 IP50		R06.114.80	5317096	167,00
KLKF/1500 LED 31W 3900 lm LF 830 IP50		R07.116.10	5317193	169,00
KLKF/1500 LED 31W 4200 lm LF 840 IP50		R08.116.10	5317185	169,00
KLKF/1500 LED 47W 5600 lm LF 830 IP50		R09.119.50	5317134	174,00
KLKF/1500 LED 47W 5900 lm LF 840 IP50		R10.119.50	5317126	174,00



Feuchtraumleuchten / Wannenleuchten



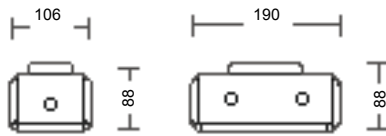
KLKF – Wannenleuchte opal IP50

REGIOLUX – Wannenleuchte Stahlblech weiß lackiert ähnlich RAL 9016, Drehhebelverschlüsse. Wanne aus Acrylglas, opale, glatte Oberfläche.

A
IP50
T 26 (T8)

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
EVG			
KLKF 1x18W EVG T26 G13 IP50	R10.052.00	1426648	91,00
KLKF 1x36W EVG T26 G13 IP50	R20.055.00	1426613	93,00
KLKF 1x58W EVG T26 G13 IP50	R30.060.00	1426591	95,00
KLKF 2x36W EVG T26 G13 IP50	R40.067.00	1426567	103,00
KLKF 2x58W EVG T26 G13 IP50	R50.070.00	1426540	105,00

Wattage	Länge (L)
18 W	660
36 W	1270
58 W	1570



Bildindex

- Seite 1 Tino Metten, lichtwerk, Königsberg (DE) - Gustav Heinemann Schule, Rastatt (D)
- Seite 3 Andreas Selter Photography, Grasbrunn (DE) - RR Motors GmbH & Co KG, Unterweisersdorf (AT)
- Seite 7 Thomas Zechmeister, Straka GmbH, Laa / Thaya (AT) - Öfferl Dampfbäckerei, Gaubitsch (AT)
- Seite 11 Jana Wenderoth, Kassel (DE) - Werner-Wicker-Klinik_Reinhardshausen (DE)
- Seite 13 Tino Metten, lichtwerk, Königsberg (DE) - Office ADAMOS, Darmstadt (DE)
- Seite 16 Tino Metten, lichtwerk, Königsberg (DE) - Ignaz-Reder-Realschule, Mellrichstadt (DE)
- Seite 17 Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien (AT) - Vienna City Marathon, Wien (AT)
- Seite 20 Nadja Weiß, lichtwerk, Königsberg (DE) - Zweirad Seifert, Bergheinfeld (DE)
- Seite 23 Marjan Svarc, ES Trgovina na Debelo in Drobno Elektroinstalacije Svetovanje d.o.o. Ljubljana (SI)
- Seite 24 Frank Freihofer, Kitzingen (DE) - Rathaus Haßfurt, Haßfurt (DE)
- Seite 26 Kaufmann Hermann, Euro Unitech GmbH Wien (AT) - Brucha, Großwilfersdorf (AT)
- Seite 31 Marti AG (DE) - ALHO Holding GmbH, Morsbach (DE)
- Seite 32 Inga Paas, Köln (DE) - Breda, (NL)

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Notlicht – Einsätze / Notleuchten



IP20

LED Notlicht – Einsatz Autotest

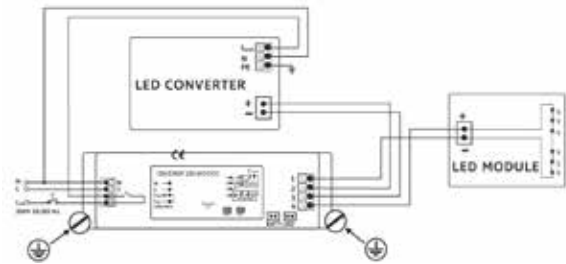
Hochwertiger elektronischer Notlicht – Einsatz mit automatischer Selbsttestfunktion, flache Bauform. Das Notlichtelement muss in Kombination mit einem Netz-Konverter (LED-Treiber) und einer LED-Anordnung in einer LED-Leuchte verwendet werden. Geeignet für LED-Leuchten, verfügbar für Spannungen von 12V - 220V; Leistung im Notbetrieb 2,5W. Komplett mit Ladekontroll LED und LiFePO4-Akku inkl. Anschlussstecker. Maße Notlichteinsatz: L = 150 mm, B = 30,2 mm, H = 22,1 mm
Maße Akku 3h: L = 220 mm, Ø = 19 mm

Bezeichnung	LED	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED Notlichteinsatz inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb Autotest bis 220V		V10.087.00	5316707	170,00

Funktionsanzeige:

LED rot, intermittierend blinkend
LED aus
LED Rot dauernd blinkend
LED grün

LED-Anordnung defekt
Netz fehlt / Notlicht defekt
Akkufehler
keine Störung



IP20

Universal-Notlicht – Einsatz Autotest

Hochwertiger elektronischer Notlicht – Einsatz mit automatischer Selbsttestfunktion, für Dauer- und Bereitschaftsschaltung, mit Klemmen für Prüftaster. Geeignet für EVG-Leuchten. Inklusive Hochtemperaturakku Ni-Cd, zweiteilig für platzsparende Montage, mit Stecksystem zur Verbindung zum Notlicht – Einsatz. Inklusive Kontroll-LED. **Für alle fluoreszierenden Leuchtmittel geeignet!** Maße Notlichteinsatz: L = 235 mm, B = 30 mm, H = 21 mm
Maße Akku 3h: L = 178 mm + 120 mm, Ø = 33 mm

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
Notlichteinsatz inkl. Ni-Cd Akku 3h Betrieb Autotest	V10.089.00	2234505	145,00



IP54

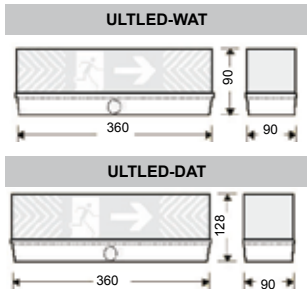
LED



ULTLED – Notleuchte IP54

Universal LED – Autotest-Notleuchte, entsprechend **EN 60598-2-22**. Gehäuse aus hochwertigem Polycarbonat, UV-beständig und farbstabil. Leuchte mit 12 weißen SMD LED's bestückt, Dauer- oder Bereitschaftsschaltung 3h über Jumper umschaltbar. Erkennungsweite 18 m. Kontroll LED's und Prüftaster für Funktionskontrolle (auch manuell möglich). **Inklusive Piktogrammfolien-Set**. Einfachste Montage und Wartung über Steckverbindungen. ULTLED-WAT für Wandmontage. ULTLED-DAT für Deckenmontage (Montagezubehör zur Aufnahme von Ketten- Seilpendelaufhängung beiliegend).

Bezeichnung	K-Code	Best. Nr. Regro	Bruttopreis EUR
LED DAUER / BEREITSCHAFT AUTOTEST			
ULTLED Wand 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	V10.071.00	1512994	125,00
ULTLED Decke 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	V20.072.00	1590154	125,00



Funktionsanzeige:

Grün Dauer Netz vorhanden, Ladung OK
Aus Netz fehlt, Notbetrieb
Rot blinkend (1 Hz) Leuchtmittelfehler
Rot Dauer Ladefehler, Akkufehler
Rot/Grün abwechselnd Testbetrieb

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Die angeführten Bruttopreise sind Stückpreise exkl. MwSt. und gelten unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Alle Maßangaben in mm! Irrtum und Druckfehler vorbehalten!

Prüfzeichen, Schutzklasse und Schutzart



Prüfzeichen

	Das -Zeichen ist das europäische Sicherheitszeichen für Leuchten. Die Prüfbestimmungen sind in der Europa-Norm 60 598 festgelegt. Das -Zeichen wird in Verbindung mit der Identitäts-Nummer einer europäischen Prüfstelle vergeben. Damit wird dokumentiert, dass die Leuchten „normenkonform“, entsprechend der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, gebaut und geprüft sind.
	Alle Leuchten erfüllen die -Bedingungen. Im Fehlerfall der Leuchte nehmen die Befestigungsflächen keine höhere Temperatur als 180°C an. Sie dürfen auf entflammable Baustoffe nach DIN 4102 mit einer Entzündungstemperatur von mindestens 200°C montiert werden (z.B. Holz). Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Montageanleitungen zu beachten.
	Kennzeichnung für wärmedämmte Decken. Leuchten dürfen mit Dämmmaterial direkt bedeckt werden.
	In Betriebsstätten, die durch Staub- und/oder Faserablagerungen feuergefährdet sind, müssen die Leuchten nach EN 60598-2-24 -Zeichen gekennzeichnet sein und mindestens Schutzart IP50 erfüllen. Bei der Montage sind die Montageanleitungen zu beachten.
	Leuchten mit -Kennzeichnung sind für den An- und Einbau an Möbel bestimmt. Sie sind so gebaut, dass im Fehlerfall der Leuchte, normal oder schwer entflammable Werkstoffe im Sinne von DIN 4102 nicht entzündet werden können. Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Montageanleitungen zu beachten.
	Leuchten mit -Kennzeichnung sind für den An- und Einbau an Möbel bestimmt. Sie sind so gebaut, dass im Fehlerfall der Leuchte, Werkstoffe deren Entflammeeigenschaften im Sinne der DIN 4102 nicht bekannt sind, nicht entzündet werden können. Um Montagefehler auszuschließen, sind die Montageanleitungen zu beachten.
	Leuchten mit Angaben zur Schlagzähigkeit werden vom Hersteller mit einem Schlaggerät nach IEC 60068-2-75 durchgeführt. Der angegebene Nm/J Wert entspricht der mechanischen Festigkeit nach EN 60598-1-4.13.
	Leuchten mit diesem Zeichen entsprechen den Normbedingungen EN 60598-1 für die beim Zeichen angegebene Temperatur. Die Prüfungen erfolgen gemäß IEC 60695- (Nadelbrennprüfung) bzw. IEC 60695-2-10 (Glühdrahtprüfung)
	Ballwurfsichere Leuchten nach DIN 18032 Teil 3 und VDE 0710 Teil 13.
	Leuchten optimal abgestimmt auf Tennis nach DIN 67526.
	Leuchte speziell entwickelt für Badminton in Anlehnung an DIN 67526.
	Leuchte Squashball-geprüft in Anlehnung an DIN 18032, Teil 3.
	Die -Kennzeichnung wird vom Hersteller selbst vorgenommen. Damit bestätigt er in Eigenverantwortung die Konformität mit den jeweiligen EG- bzw. EU-Richtlinien. Die Konformität nach der „Niederspannungsrichtlinie“ 2006/95/EG, der „EMV-Richtlinie“ 2004/108/EG (Störfestigkeit, Störaussendung) und der Energieeffizienz (Richtlinien 2005/32/EG und EG 245/2009) sind die Voraussetzungen für die -Kennzeichnung für unsere Produkte.
	Mit diesem Symbol wird die Eignung von Leuchten für Bildschirmarbeitsplätze auf Basis der DIN EN 12464-1 ausgewiesen. Die Gradzahl bedeutet, dass die Leuchtdichte rundum in allen Leuchtenebenen oberhalb dieses Winkels gewisse Grenzwerte nicht überschreitet. Je nach Bildschirmgüte und Bildschirmdarstellung sieht die Norm unterschiedliche Grenzwerte vor.
	Die Leuchten sind grundsätzlich geeignet, von IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 6 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt zu werden.

Schutzklassen

	Leuchten mit Indoor-Zeichen sind nur für den Einsatz in Gebäuden geeignet und zugelassen.		Leuchten der Schutzklasse I müssen an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
	Leuchten der Schutzklasse II sind schutzisoliert, ein Schutzleiteranschluss ist nicht zulässig.		Leuchten der Schutzklasse III sind für den Betrieb an Schutzkleinspannung < 50V (effektiv)

IP Schutzarten nach der ersten Kennziffer

Erste Kennziffer	Kurzbeschreibung	Kurze Einzelheiten, welche Fremdkörper nicht in das Gehäuse eindringen können
0	Ungeschützt	Kein besonderer Schutz.
1	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 50 mm	Große Körperoberfläche, z.B. eine Hand (jedoch keine Schutzmaßnahme gegen absichtliches Berühren); feste Fremdkörper.
2	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 12 mm	Finger oder ähnliches bis 80 mm Länge; feste Fremdkörper über 12 mm Durchmesser.
3	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm	Werkzeuge, Drähte usw. mit Durchmesser oder Dicke größer als 2,5 mm; feste Fremdkörper über 2,5 mm Durchmesser.
4	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm	Drähte oder Streifen dicker als 1 mm; feste Fremdkörper größer als 1 mm Durchmesser.
5	Staubgeschützt	Eindringen von Staub ist nicht völlig verhindert, aber Staub dringt nicht in solchen Mengen ein, dass ordnungsgemäßer Betrieb des Betriebsmittels behindert wird.
6	Staubdicht	Kein Eindringen von Staub

IP Schutzarten nach der zweiten Kennziffer

Zweite Kennziffer	Kurzbeschreibung	Einzelheiten zur Schutzmaßnahme durch das Gehäuse
0	Ungeschützt	Kein besonderer Schutz.
1	Geschützt gegen Tropfwasser	Herabtropfendes Wasser (senkrecht fallende Tropfen) darf keine schädliche Wirkung haben.
2	Geschützt gegen Tropfwasser unter 15°	Senkrecht fallende Tropfen dürfen keine Wirkung haben, wenn das Gehäuse bis zu 15° aus seiner bestimmungsmäßigen Gebrauchslage geneigt wird.
3	Geschützt gegen Sprühwasser	Sprühendes Wasser darf aus einer Neigung bis zu 60° gegen die Senkrechte keine schädliche Wirkung haben.
4	Geschützt gegen Spritzwasser	Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
5	Geschützt gegen Strahlwasser	Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse mit einer Düse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
6	Geschützt gegen schwere See	Wasser von schwerer See oder Strahlwasser unter hohem Druck darf nicht in schädlicher Wirkung in das Gehäuse eindringen.
7	Geschützt gegen die Folgen von Eintauchen	Eindringen von Wasser in schädlicher Wirkung darf nicht möglich sein, wenn das Gehäuse in Wasser unter vorgegebenen Bedingungen hinsichtlich Druck und Zeit eingetaucht ist.

Das Gerät ist für dauerhaftes Untertauchen in Wasser geeignet; die Bedingungen sind vom Hersteller anzugeben. Anmerkung: Üblicherweise bedeutet dies, daß das Gerät vollständig abgedichtet ist. Jedoch kann dies bei bestimmten Geräten auch bedeuten, daß Wasser zwar eindringt, jedoch keine Schädigung verursacht.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Allgemeiner Geltungsbereich:

Diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten soweit nicht die Vertragsparteien ausdrücklich und schriftlich Abweichendes vereinbart haben. Abweichungen sind nur dann gültig, wenn diese von der Firma Euro Uni Tech Elektrotechnik GmbH schriftlich bestätigt werden. Die nachfolgenden Bestimmungen über Lieferung von Waren gelten sinngemäß auch für Leistungen.

A. Angebot:

Angebote der Verkäuferin gelten freibleibend. Der Vertrag gilt als geschlossen, wenn die Verkäuferin nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung abgesandt hat.

Sämtliche Angebots- und Projektunterlagen dürfen ohne Zustimmung der Verkäuferin weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie können jederzeit zurückgefordert werden und sind der Verkäuferin sofort zurückzustellen, wenn die Bestellung anderweitig erteilt wird.

Falls Import- und Exportzulassungen oder Devisengenehmigungen oder ähnliche Genehmigungen eingeholt werden müssen, die für die ordnungsgemäße Ausführung des Vertrages erforderlich sind, so muss die Partei, die für die Beschaffung verantwortlich ist, alle zuzumachenden Anstrengungen unternehmen die erforderlichen Lizenzen oder Genehmigungen rechtzeitig zu erhalten. Seitens der Verkäuferin werden Haftungsansprüche, welche daraus resultieren, dass der Käufer die entsprechenden Berechtigungen nicht rechtzeitig beibringen kann, ausdrücklich ausgeschlossen.

Die in Katalogen, Prospekten und dergleichen enthaltenen Angaben sind nur maßgeblich wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird.

Nachträgliche Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Gültigkeit der schriftlichen Bestätigung, Pläne, Skizzen und sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dergleichen stets geistiges Eigentum der Verkäuferin. Jede Verwertung, Vervielfältigung, Verbreitung, Veröffentlichung und Vorführung darf nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Verkäuferin erfolgen.

B. Verpackungsmaterial:

Mangels abweichender Vereinbarung verstehen sich die angegebenen Preise ohne Verpackung; die Verpackung erfolgt in handelsüblicher Weise und unter normalen Transportbedingungen. Beschädigungen der Ware auf dem Weg zum festgelegten Bestimmungsort sind zu vermeiden. Waren werden nur in kompletten Verpackungseinheiten geliefert. Eine für den Versand erforderliche zusätzliche Verpackung wird berechnet. Im Falle der Verwendung von wiederverwendbaren Transportbehältern oder sonstigen Transporthilfsmitteln, insbesondere Containern, Gitterboxen, Paletten und ähnlichem, berechnen die Verkäuferin bei verspäteter Rückgabe zur Verrechnung eines angemessenen Entgelts. Für den Fall, dass der Verlust des Verpackungsmaterials der Sphäre des Käufers zuzurechnen ist, ist die Verkäuferin berechtigt, den vollen Preis des verlorengegangenen Behälters oder Materials dem Käufer anzulasten.

C. Gefahrenübergang:

Der Zeitpunkt des Gefahrenübergangs bestimmt sich in den nachstehenden Fällen wie folgt:

C. 1. Bei Verkauf „ab Werk“ geht die Gefahr von der Verkäuferin auf den Käufer über, wenn die Ware dem Käufer zur Verfügung gestellt wird. Die Verkäuferin muss dem Käufer den Zeitpunkt mitteilen, von dem ab diese über die Ware verfügen kann. Diese Mitteilung muss so rechtzeitig erfolgen, dass der Käufer die hierzu üblicherweise notwendigen Maßnahmen treffen kann.

C. 2. Bei Verkauf „Waggon, Lastwagen, Schleppkahn“ (vereinbarter Absendungs-) „Bestimmungsort“ oder bei Verkauf „frachtfrei bis“ geht die Gefahr von der Verkäuferin in dem Zeitpunkt auf den Käufer über, in dem das mit der Ware beladene Transportmittel vom ersten Frachtführer übernommen wird. Sofern nichts anderes vereinbart ist, gilt die Ware als ab Lager der Verkäuferin in Graz verkauft. Die Verkäuferin ist zum Abschluss einer Versicherung nur verpflichtet, wenn und soweit dies schriftlich vereinbart wurde.

Im übrigen gelten die INCOTERMS in der am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Fassung. Für Leistungen, die keine Lieferung oder deren Teil darstellen ist der Erfüllungsort dort, wo die Leistung erbracht wird. Die Gefahr für eine Leistung oder eine vereinbarte Teilleistung geht mit ihrer Erbringung auf den Käufer über. Bei verzögerter Abgang aus dem Lieferwerk Graz, der auf Umständen zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Ist Lieferung auf Abruf vereinbart, so gilt die Ware spätestens ein Jahr nach Bestellung als abgerufen. Alle von der Erfüllung seitens der Verkäuferin abhängigen Fristen beginnen mit den genau genannten Zeitpunkten zu laufen. Gesondert vereinbarte Güterprüfungen oder Probebetriebe berühren nicht die Bestimmungen hinsichtlich Erfüllungsort und Gefahrenübergang.

D. Lieferfrist:

Mangels abweichender Vereinbarungen beginnt die Lieferfrist mit dem spätesten der nachstehenden Zeitpunkte:

- * Datum der Auftragsbestätigung;
- * Datum der Erfüllung aller dem Käufer obliegenden technischen, kaufmännischen und finanziellen Voraussetzungen;
- * Datum an dem die Verkäuferin eine vor Lieferung der Ware zu leistende Anzahlung erhält und / oder ein zu erstellendes Akkreditiv eröffnet ist.

Die Verkäuferin ist berechtigt, Teil- und Vorlieferungen durchzuführen. Verzögert sich die Lieferung durch einen auf Seiten der Verkäuferin eingetretenen Umstand, der einen Entlassungsgrund im Sinne der nachstehenden Ausführungen darstellt, so wird eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist gewährt. Als Entlassungsgründe gelten Umstände, falls sie nach Abschluss des Vertrages eintreten und seiner Erfüllung im Wege stehen wie folgt:

Arbeitskonflikte und alle vom Parteiwillen unabhängige Umstände wie Brand, Mobilisierung, Beschlagnahme, Embargo, Verbot der Devisentransferierung, Aufstand, Fehlen von Transportmitteln, allgemeiner Mangel an Versorgungsgütern, Einschränkung des Energieverbrauchs, verspätete Zulieferung des Lieferanten der Verkäuferin, Betriebsstörungen, Einschränkung der höherer Gewalt bei der Verkäuferin oder den Lieferwerken. Hat die Verkäuferin einen Lieferverzögerung verschuldet, so kann der Käufer entweder Erfüllung verlangen oder unter Setzung einer angemessenen Frist zur Nachholung den Rücktritt vom Vertrag erklären. Im Falle einer Sonderanfertigung ist bei der Bemessung der Nachfrist entsprechend zu berücksichtigen, dass die Verkäuferin bereits angearbeitete Teile allenfalls nicht anderweitig verwenden kann.

Wurde eine Nachfrist durch Verschulden der Verkäuferin nicht eingehalten, so kann sich der Käufer durch eine schriftliche Mitteilung vom Vertrag hinsichtlich aller noch nicht gelieferter Waren und aller gelieferter Waren, die allein ohne nicht gelieferten Waren nicht in angemessener Weise verwendet werden können, lösen. Der Käufer hat in diesem Falle das Recht auf Erstattung der für die nicht gelieferten Waren oder die nicht verwendbaren Waren geleisteten Zahlungen und soweit der Lieferverzögerung durch grobes Verschulden der Verkäuferin verursacht wurde, auf Ersatz der gerechtfertigten Aufwendungen, die er bis zur Auflösung des Vertrages und für dessen Durchführung machen musste und die nicht weiter verwendet werden können. Bereits gelieferte und nicht verwendbare Waren hat der Käufer der Verkäuferin zurückzustellen.

Darüber hinausgehende Ansprüche des Käufers gegen die Verkäuferin aufgrund dessen Verzuges sind ausgeschlossen. Nimmt der Käufer die vertragsgemäß bereitgestellte Ware nicht am vertraglich vereinbarten Ort oder zum vertraglich vereinbarten Zeitpunkt an und ist die Verzögerung nicht durch eine Handlung oder Unterlassung der Verkäuferin verschuldet, so kann die Verkäuferin entweder Erfüllung verlangen oder unter Setzung einer Frist zur Annahme vom Vertrag zurücktreten. Wenn die Ware ausgesondert worden ist, kann die Verkäuferin die Einlagerung der Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers vornehmen. Die Verkäuferin ist außerdem berechtigt, für alle gerechtfertigten Aufwendungen, die dieser für die Durchführung des Vertrages machen musste und die nicht in den empfangenen Zahlungen enthalten sind, Erstattung zu verlangen unter Ausschluss aller anderen Ansprüche gegen den Käufer aufgrund dessen Verzögerung.

E. Preise:

Preise gelten, sofern nichts anderes vereinbart wird, ab Lager der Verkäuferin ohne Verpackung und inklusive Verladung. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, verstehen sich die Preise ohne Abladen und ohne Verladen. Die Preise fußen auf den Kosten zum Zeitpunkt der Preisangabe. Sollten sich die Kosten bis zum Zeitpunkt der Lieferung verändern, so gehen diese Veränderungen zugunsten bzw. zulasten des Käufers.

Bei Vertragsabschluss mit Offenlassung der Preise wird der am Tag der Lieferung geltende Verkaufspreis berechnet. Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor. Bei Reparaturaufträgen werden die vom Verkäufer als notwendig und zweckmäßig erkannten Leistungen erbracht und auf Basis des angefallenen Aufwands verrechnet. Dies gilt auch für Leistungen und Mehrleistungen deren Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit erst während der Durchführung des Auftrags zu Tage treten, wobei es hierfür keiner besonderen Mitteilung an den Käufer bedarf. Für die Erstellung von Reparaturangeboten oder für Begutachtungen der Ware ein angemessenes Entgelt zu leisten, auch wenn letztendlich kein Auftrag erteilt wird. Ab einem Nettoauftragswert von EUR 200,00 exkl. USt. wird franco Empfangsstation geliefert.

F. Zahlungsbedingungen:

Erstlieferungen werden grundsätzlich nur gegen Kassazahlung durchgeführt. Zahlungen sind entsprechend den vereinbarten Zahlungsbedingungen zu leisten. Es gilt als vereinbart, dass 14 Tage ab Zugang der Auftragsbestätigung der Käufer eine Anzahlung in Höhe von 30 % des Auftragswertes leistet. Nach Lieferung der Ware gewährt die Verkäuferin ein Zahlungsziel von 30 Tagen ab dem Tag der Lieferung oder 2 % Skonto bei Bezahlung innerhalb von 14 Tagen. Gerät der Käufer mit einer vereinbarten Zahlung in Rückstand, gelten ab Fälligkeit Verzugszinsen in der Höhe von 3 % über der jeweiligen Bankrate der österreichischen Nationalbank als vereinbart und ist die Verkäuferin berechtigt, diese Verzugszinsen monatlich in Rechnung zu stellen. Kosten die durch Mahnungen, außergerichtliche Eintreibung, Anmeldung oder Beteiligung im Konkurs, Ausgleich oder Zwangsausgleichsverfahren des Käufers anerlaufen, sind vom Käufer zu tragen. Einer gerichtlichen Bestimmung dieser Kosten bedarf es nicht. In den Einkaufsbedingungen des Käufers ausgesprochene Zessionsverbote gelten als nicht geschrieben.

Der Käufer ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger von der Verkäuferin nicht anerkannter Gegenforderungen zurückzuhalten.

Ist der Käufer mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung in Verzug, so kann die Verkäuferin entweder a) auf Erfüllung des Vertrags bestehen und die Erfüllung seiner eigenen Verpflichtungen bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlung oder sonstigen Leistung aufschieben; b) eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch nehmen; c) den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig stellen oder d) unter Einräumung einer angemessenen Nachfrist den Rücktritt vom Vertrag erklären.

Hat bei Ablauf der Nachfrist der Käufer die geschuldete Zahlung oder sonstige Leistung nicht erbracht, so kann sich die Verkäuferin durch schriftliche Mitteilung vom Vertrag lösen. Der Käufer hat über Aufforderung der Verkäuferin bereits gelieferte Waren der Verkäuferin zurückzustellen und ihr Ersatz für die eingetretene Verminderung der Ware zu leisten sowie alle gerechtfertigten Aufwendungen zu erstatten, die die Verkäuferin für die Durchführung des Vertrages zu tragen hatte.

Hinsichtlich noch nicht gelieferter Waren ist die Verkäuferin berechtigt, die fertigen bzw. angearbeiteten Teile der Verkäuferin zur Verfügung zu stellen und hierfür den entsprechenden Anteil des Verkaufspreises zu verlangen.

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich die Verkäuferin das Eigentumsrecht am Kaufgegenstand vor. Der Käufer hat den erforderlichen Formvorschriften zur Wahrung des Eigentumsvorbehalts nachzukommen. Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme ist der Käufer verpflichtet, das Eigentumsrecht der Verkäuferin geltend zu machen und diese unverzüglich zu verständigen. Ebenso ist der Käufer verpflichtet, von sich aus die Verkäuferin über eine spürbare Verschlechterung seiner Finanzlage schriftlich zu informieren, um dieser eine bessere Beurteilung künftiger Lieferungen zu ermöglichen. Gleichzeitig ist der Käufer bei Verschlechterung seiner Finanzlage verpflichtet, seine Abnehmer zu verständigen, dass die von der Verkäuferin gelieferten Waren unter Eigentumsvorbehalt geliefert wurden und aus diesem Grunde Zahlungen mit schuldbefreiender Wirkung nur an die Verkäuferin direkt zu leisten sind.

Ausdrücklich als vereinbart gilt, dass bei einer wesentlichen Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen oder dem nachträglichen Bekanntwerden über ungünstige wirtschaftliche Umstände des Käufers, die Verkäuferin berechtigt ist, die sofortige Bezahlung aller offenen noch nicht fälligen Rechnungen inklusive gestundeter Forderungen zu verlangen sowie von eingegangenen Verträgen ganz oder teilweise zurückzutreten. Es gilt weiters als vereinbart, dass die Verkäuferin das Recht erhält, unter Eigentumsvorbehalt gelieferte und noch nicht bezahlte Waren zur Sicherstellung ihrer Forderungen jederzeit zurückzufordern und eventuell weitere Lieferung von der Barzahlung abhängig zu machen.

G. Gewährleistung:

Die Verkäuferin ist verpflichtet, nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen jeden die Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigenden Mangel zu beheben, der auf einen Fehler der Konstruktion des Materials oder der Ausführung beruht. Diese Verpflichtung besteht nur für solche Mängel, die innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware bekannt gegeben werden und spätestens 14 Tage nach Warenempfang schriftlich bei der Verkäuferin einlangen. Mündliche Reklamationen werden nicht anerkannt. Maßgeblich für den Anspruch auf Gewährleistung bleibt der Zeitpunkt des Gefahrenübergangs. Der Käufer kann sich auf Gewährleistung nur berufen, wenn er der Verkäuferin unverzüglich schriftlich die aufgetretenen Mängel vollständig bekannt gibt und es wird einvernehmlich festgehalten, dass der Käufer für das Vorhandensein eines Mangels bereits bei Übergabe beweispflichtig ist.

Für den Fall der berechtigten Mängelrüge steht es der Verkäuferin frei, entweder die fehlerhaften Stücke zum berechneten Wert zurückzunehmen oder durch fehlerfreie zu ersetzen. Bei Mängeln eines Teils einer Lieferung wird der Käufer nur zur Beanstandung der mangelhaften Stücke berechtigt.

Eine Verlängerung der Gewährleistungsfrist tritt wegen einer Mängelbehebung seitens der Verkäuferin nicht ein. Lässt sich die Verkäuferin die mangelhaften Teile zurücksenden, so übernimmt der Käufer, falls nicht anders vereinbart wird, die Kosten und die Gefahr des Transports. Die Rücksendung der nachgebestellten und ersetzten Waren oder Teilen hiervon erfolgt, falls nichts anderes vereinbart wird – auf Kosten und Gefahr der Verkäuferin. Die gemäß diesem Artikel ersetzten mangelhaften Waren und Teile stehen der Verkäuferin zur Verfügung. Für Kosten einer durch den Käufer selbst vorgenommenen Mängelbehebung hat die Verkäuferin nur dann aufzukommen, wenn sie hiezu ihre schriftliche Zustimmung erteilt hat.

Die Gewährleistungspflicht der Verkäuferin gilt nur für Mängel die unter Einhaltung der vorgesehenen Betriebsbedingungen und bei normalem Gebrauch auftreten. Sie gilt insbesondere nicht für Mängel, die auf unrichtiger Handhabung durch den Käufer oder dessen Beauftragte beruhen, unrichtiger Instandhaltung, unrichtiger oder ohne schriftliche Zustimmung der Verkäuferin ausgeführte Reparaturen oder Änderungen durch eine andere Person als die Verkäuferin oder deren Beauftragte, normaler Abnutzung sowie die bereits oben genannten Mängel in der Handhabung. Schadenersatzansprüche irgendwelcher Art, die über die vorgeschilderte Vereinbarung hinausgehen sind ausgeschlossen. Kosten die unmittelbar durch die Annahme oder Verwendung fehlerhafter Ware dem Käufer erwachsen sind, werden nicht ersetzt.

Ab Beginn der Gewährleistungsfrist übernimmt die Verkäuferin keine weitergehende Haftung, als es in diesem Artikel bestimmt ist auch nicht für die Mängel, deren Ursache vor dem Gefahrenübergang liegt.

H. Haftung:

Es gilt als ausdrücklich vereinbart, dass die Verkäuferin dem Käufer keinen Schadenersatz zu leisten hat für Verletzungen von Personen, für Schäden an Gütern, die nicht Verzuggegenstand sind sowie für sonstige Schäden und Gewinnentgang sofern sich nicht aus den Umständen des Einzelfalles ergibt, dass der Verkäuferin grobes Verschulden zur Last fällt.

Der Kaufgegenstand bietet nur jene Sicherheit die aufgrund von Zulassungsvorschriften, Betriebsanleitungen, Vorschriften der Verkäuferin über die Behandlung des Kaufgegenstands – insbesondere in Hinblick auf allenfalls vorgeschriebene Überprüfungen – und sonstige gegebenen Hinweise erwartet werden kann.

Bei leichter Fahrlässigkeit der Verkäuferin wird - sofern dem nicht andere gesetzliche Bestimmungen entgegenstehen - der Schadenersatz bei einer Auftragssumme bis zu EUR 5.000,00 auf maximal EUR 500,00, bei einer Auftragssumme von über EUR 5.000,00 auf 5 % der Auftragssumme jedoch maximal EUR 10.000,00 pauschaliert.

Sämtliche Schadenersatzansprüche aus Mängeln aus Lieferungen und Leistungen müssen, sollte der Mangel durch die Verkäuferin nicht ausdrücklich anerkannt werden, innerhalb von 6 Monaten nach Ablauf der vertraglich festgelegten Gewährleistungsfrist gerichtlich geltend gemacht werden, anderenfalls die Ansprüche erlöschen sind. Der Käufer erteilt der Verkäuferin ausdrücklich die Ermächtigung etwaige Liegenschaften und Grundstücke des Käufers zu betreten, um die darauf befindlichen im Eigentum der Verkäuferin stehenden Gegenstände an sich zu nehmen, dies für den Fall, dass Zahlungsstockungen auf der Käuferseite auftreten und die Verkäuferin den Rücktritt vom gegenständlichen Vertrag erklärt.

Der Käufer akzeptiert dieses Recht der Verkäuferin diese Liegenschaften zu betreten und wird die Verkäuferin diesbezüglich auch jedenfalls schad- und klaglos halten.

I. Retourwaren:

Waren werden grundsätzlich von der Verkäuferin nur dann zurückgenommen, wenn eine schriftliche Genehmigung seitens der Geschäftsführung vorliegt. Fremdfabrikate werden keinesfalls zurückgenommen. Bei Retourwaren geht die Gefahr grundsätzlich erst ab Freihaus Lager Graz über. Sonderanfertigungen sowie beschädigte Waren sind von der Rücknahme ausgeschlossen. Eine angemessene Manipulationsgebühr jedoch mindestens 20 % vom Nettowarenwert der Retourware wird berechnet.

J. Datenschutz:

Der Käufer nimmt zur Kenntnis, dass das gesamte Rechnungswesen der Verkäuferin automationsunterstützt geführt wird. Unter Bedachtnahme auf die Bestimmungen des Bundesgesetzes vom 18.10.1978, BGBl. 565 (Datenschutzgesetz) in der geltenden Fassung erklärt sich der Käufer gemäß den §§ 17 und 18 dieses Gesetzes ausdrücklich mit der Speicherung und Verarbeitung der aus der Geschäftsverbindung zwischen Käufer und Verkäuferin notwendigen Daten sowie mit der Übermittlung dieser Daten, sofern sie weder das Privat- noch das Familienleben des Kunden betreffen, an Dritte einverstanden.

K. Gerichtsstand, anwendbares Recht, Erfüllungsort:

Gerichtsstand für alle zuste mittelbar oder unmittelbar aus dem Vertrag ergebenden Streitigkeiten ist das für den Sitz der Verkäuferin örtlich zuständige österreichische Gericht. Die Verkäuferin kann jedoch auch ein anderes für den Käufer zuständiges Gericht anrufen. Die Parteien können auch die Zuständigkeit eines Schiedsgerichts vereinbaren. Der zwischen Verkäuferin und Käufer abgeschlossene Vertrag unterliegt österreichischem Recht und ist auch die Bestimmungen des UN-Kaufrechts, sofern sie dem österreichischen Recht nicht zuwider laufen anzuwenden. Für Lieferung und Zahlung gilt als Erfüllungsort der Sitz der Verkäuferin, auch dann, wenn die Übergabe vereinbarungsgemäß an einem anderen Ort erfolgt.

Unsere Niederlassungen im Überblick:

REGRO, eine Marke der
REXEL Austria GmbH
Mehr Informationen über uns finden Sie
unter www.regro.at und www.rexel.at
E-Mail: regro.office@regro.at

Niederlassung **Salzburg**
Tel.: +43 (0)5 734 76-03
Fax: +43 (0)5 734 76-53282
E-mail: regro.salzburg@regro.at

Niederlassung **Klagenfurt**
Tel.: +43 (0)5 734 76-07
Fax: +43 (0)463 465 33
E-mail: regro.klagenfurt@regro.at

Niederlassung **Dornbirn**
Tel.: +43 (0)5 734 76-06
Fax: +43 (0)5572 311 94
E-mail: regro.dornbirn@regro.at

Niederlassung **Linz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-02
Fax: +43 (0)732 78 15 34
E-mail: regro.linz@regro.at

Niederlassung **Graz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-05
Fax: +43 (0)5 734 76-55182
E-mail: regro.graz@regro.at

Niederlassung **Innsbruck**
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54282
E-mail: regro.innsbruck@regro.at

Niederlassung **Wien**
Tel.: +43 (0)5 734 76-01
Fax: +43 (0)1 616 98 91
E-mail: regro.wien@regro.at