



REGIOLUX Kernprogramm 23/24



SCHÄCKE ist eine Marke von REXEL Austria

Inhalt / Ansprechpartner



Leuchtentyp	Leuchtenname	Seite	Leuchtentyp	Leuchtenname	Seite
Schnellmontagesystem			Pendelleuchten		
Tragschienen	SDT	3	Pendelleuchte LED IP20	klir-HIOSA LED	21
Geräteträger LED IP20	SDGOXB LED	4	Pendelleuchte LED IP20	alevo-AVHIMP LED	22
Geräteträger LED IP54	SDGSOXB LED	4	Pendelleuchte LED IP20	panella-PHMPI LED	22
Geräteträger LED IP20	SDGOTB LED	5	Stehleuchten		
Geräteträger LED IP54	SDGSOTB LED	5	Stehleuchte LED	visula-VSSIMP LED	23
Geräteträger LED IP20	SDGOB LED	6	Downlights		
Geräteträger LED IP54	SDGOB LED	6	Anbaudownlight LED IP20	relo-UP-RDAS-O LED	23
Geräteträger LED IP20	SDGOB LED	6	Einbaudownlight LED IP44	loda-LDESO LED	24
Geräteträger LED IP20	SDGBG LED	7	Einbaudownlight LED IP44	relo-RDES-O LED	24
Geräteträger LED IP20	SDGMVOB LED	7	Downlight LED IP44	apollo-APO LED	25
Wandleuchten			Hallen- und Flächenleuchten		
Spiegelleuchte LED IP54	MLS LED	9	Hallenleuchte LED IP65	cadira-CDH LED	25
Spiegelleuchte LED IP54	smile-SLG LED	9	Hallenleuchte LED IP54	worker-WOHB LED	26
Einbauleuchten			Hallenleuchte LED IP54	worker-WOHTB LED	26
Einbauleuchte LED IP40	lowea-LOEMP LED	10	Sportstättenleuchten		
Einbauleuchte LED IP40	lowea-LOEO LED	11	Sportstättenleuchte LED IP40	sportler-SOHB LED	27
Einbauleuchte LED IP20	teno-TNEMP LED	11	Sportstättenleuchte LED IP40	sportler-SOHTB LED	27
Einbauleuchte LED IP40	panella-PEMP LED	12	Feuchtraumleuchten		
Einbauleuchte LED IP40	panella-PEO LED	12	Wannenleuchte LED IP65	maran-DV LED	28
Einbauleuchte LED IP20	micro-EFAT LED	13	FR-Leuchte LED IP65	pirola-PGPC LED	28
Anbauleuchten			FR-Wannenleuchte LED IP65	parsa-PSO LED	29
Anbauleuchte LED IP20	alevo-AVAMP LED	13	Notleuchten		
Anbauleuchte LED IP20	micro-AFA LED	14	Notleuchte IP54	ULTLED	29
Lichtleiste LED IP 20	ilia-ILG LED	14	Notlichteinsätze		
Anbauleuchte LED IP40	turas-TUARO LED	15	Notlicht-Einsatz LED	NLE für LED Panel AT	30
Anbauleuchte LED IP40	turas-TUAQO LED	16	Notlicht-Einsatz LED	LED Notlicht-Einsatz AT	30
Anbauleuchte LED IP20	clip-on-OTB LED	17	Link Legende:		
Anbauleuchte LED IP20	clip-on-OG LED	17	• Grün:	Link innerhalb des PDF's	
Anbauleuchte LED IP50	KLKF LED	18	• Gelb:	Link direkt zur Regiolux Homepage	
Anbauleuchte LED IP65	WQL LED	18	• Orange:	Link direkt zur Lichtwerk Homepage	
Stromschienenleuchten					
Stromschienenleuchte LED IP20	clip-TTS-OTB LED	19			
Stromschienenstrahler LED IP20	spotty-SYTT LED	19			
Stromschienenleuchte LED IP20	clip-TT-OTB LED	20			
Stromschienenleuchte LED IP20	clip-TT-OG LED	20			
Stromschienenleuchte LED IP20	zatta-ZTTAB LED	20			

Ihre Lichtspezialist:innen in den SCHÄCKE-Niederlassungen



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

Wien

Diana Fleischmann

Tel.: +43 (0)5 01210 13 260
 Mobil: +4 chmann@rexel.at

Linz

Claus Affenzeller

Tel.: +43(0)5 01210 12 078
 E-Mail: claus.affenzeller@rexel.at

Innsbruck

Mario Bogovic

Tel.: +43(0)5 01210 16 056
 Mobil: +43 664 8365368
 E-Mail: mario.bogovic@rexel.at

Clemens Oberladstätter

Tel.: +43 (0)5 01210 16039
 Mobil: +43 664 836 54 42
 E-Mail: clemens.oberladstaetter@rexel.at

Villach

Thomas Frieser

Tel.: +43 (0)5 01210 18021Mobil:
 +43 664 836 53 75
 E-Mail: thomas.frieser@rexel.at

Manuela Haslauer

Tel.: +43(0)5 01210 18 040
 E-Mail: manuela.haslauer@rexel.at

Götzis

Klemens Pedot

Tel.: +43(0)5 01210 17 019
 Mobil: +43 664 836 54 57
 E-Mail: klemens.pedot@rexel.at

Graz

Christian Schubitz

Tel.: +43 (0)5 01210 15 019
 Mobil: +43 664 8365310
 E-Mail: christian.schubitz@rexel.at

Arian Meta

Tel.: +43 (0)5 01210 15 039
 E-Mail: arian.meta@rexel.at

Werner Griesbacher

Tel.: +43 (0)5 01210 15 037
 Mobil: +43 664 836 54 54
 E-Mail: werner.griesbacher@rexel.at

Salzburg

Simon Ruckenthaler

Tel.: +43(0)5 01210 14 236
 Mobil: +43 664 83 65 425
 E-Mail: simon.ruckenthaler@rexel.at

Andreas Knoll

Tel.: +43 (0)5 01210 14 215
 Mobil: +43 664 836 55 14
 E-Mail: andreas.knoll@rexel.at



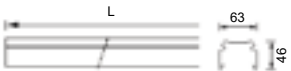
Schnellmontagesystem



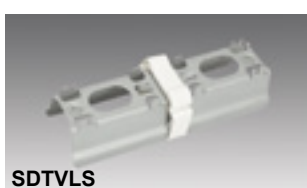
SDT – Tragschiene

REGIOLUX – Tragschiene aus profiliertem, verwindungssteifen Stahlblech, vorverzinkt, ohne Verbinder, Flachbandleitung werkseitig eingelegt und auf Schnellmontage-Buchsenteil verdrahtet. Geeignet für **IP20, IP64 und ballwurfsichere** Anwendungen (auf passendes Zubehör achten!)

Bezeichnung	K- Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
SDT 1535 mm verdrahtet 5x1,5 mm ² , ohne Verbinder	R10.026.10	2075199	38,90
SDT 3070 mm verdrahtet 5x1,5 mm ² , ohne Verbinder	R20.033.00	4518845	55,10
SDT 1535 mm verdrahtet 7x2,5 mm ² , ohne Verbinder	R30.029.70	2075202	53,40
SDT 3070 mm verdrahtet 7x2,5 mm ² , ohne Verbinder	R40.045.40	4683897	70,20



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



Zubehör

Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
Zubehör IP20			
Anschlussstecker 7-polig	R01.003.10	2075237	10,80
Einspeiseadapter, Stecker für Ausspeisung 7-polig	R02.004.50	1702777	10,80
Deckenbefestiger	R03.001.70	1702807	3,70
Ketten - Seilpendelaufhänger	R04.002.10	1702793	3,70
Knotenkette 30 Meter	R05.034.20	2572826	50,30
Seilabhängung 2000 mm höhenverstellbar	R06.011.80	5381290	18,30
Verbinder IP20 lösbar	R07.003.30	2060477	5,70
Knotenpunkt L-Verbinder	R08.026.70	2075288	39,90
Knotenpunkt T-Verbinder	R09.031.90	2075296	47,10
Verdrahtungssatz für Knotenpunkt	R11.013.90	2075261	21,90
Tragschienenendstück (Paar)	R12.001.50	1702815	3,10
Blindabdeckung Kunststoff 1500 mm	R13.003.30	5496128	5,70
Anschlussadapter 3x0,5	R14.011.00	3370089	17,10
Anschlussadapter 5x0,5	R15.013.50	6360556	20,70
Zubehör IP64			
Blindabdeckung Kunststoff 1500 mm IP64	R16.007.20	6128564	10,80
Verbinder IP64 lösbar	R17.004.60	2075253	9,00
Tragschienenendstück IP64 (Paar)	R18.006.80	2075245	12,20
Blindabdeckung 1500 mm IP64	R19.016.60	2074788	24,20
Zubehör ballwurfsicher			
Stirnseite aus Stahl	R20.019.90	5779812	29,00
Blindabdeckung 1500 mm	R21.012.90	5780721	17,80
Leuchenaufhänger (1 Stück)	R22.001.60	1738461	5,00
Kettenabhängung	R23.009.60	5780756	14,30
Winkelaufhänger	R24.011.70	f5780748	17,30



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 8

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

Schnellmontagesystem



I.L.O.
8x8

IP20

SDGOXB/1500 LED
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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOXB/1500 LED 4000 lm LF 840		R10.135.50	5316863	209,00
SDGOXB/1500 LED 6000 lm LF 840		R20.135.50	5316898	209,00
SDGOXB/1500 LED 8000 lm LF 840		R30.135.50	5316928	209,00
SDGVOXB/1500 LED 10000 lm LF 840		R40.156.00	5316944	229,50
LED dim DALI				
SDGOXB/1500 LED 4000 lm dim DALI LF 840		R50.163.30	5316871	253,60
SDGOXB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840		R60.163.30	5316901	253,60
SDGOXB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF840		R70.163.30	5316936	253,60
SDGVOXB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF840		R80.184.30	5316952	274,50



I.L.O.
8x8

IP64

SDGSOXB/1500 LED
6000 lm LF 840

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



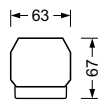
SDGSOXB LED – Geräteträger IP64

REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Lichttechnikelement 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.

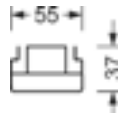
Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOXB/1500 LED 6000 lm LF 840 IP64		R01.154.00	5317029	236,30
SDGSOXB/1500 LED 8000 lm LF 840 IP64		R02.154.00	5317045	236,30
SDGSOXB/1500 LED 10000 lm LF 840 IP64		R03.162.00	5317061	246,50
LED dim DALI				
SDGSOXB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840 IP64		R04.182.20	5317037	281,40
SDGSOXB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840 IP64		R05.182.20	5317053	281,40
SDGSOXB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840 IP64		R06.190.10	5317088	291,80

SDT+SDGOXB/SDGSOXB LED



SDGOXB/SDGSOXB LED



L = 1531 mm

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!

Schnellmontagesystem

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

Übersicht Systemkomponenten siehe Seite 8



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 tief-/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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

IP20

SDT+SDGOTB/1500 LED
6000 lm LF 840

η_{L} 100%
lm/W 162
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q / l 17,9/18,0
BAP 65° < 3000 cd/m²

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOTB/1500 LED 4000 lm LF 840		R10.135.50	3832724	209,00
SDGOTB/1500 LED 6000 lm LF 840		R20.135.50	3832740	209,00
SDGOTB/1500 LED 8000 lm LF 840		R30.135.50	3832767	209,00
SDGVOTB/1500 LED 10000lm LF 840		R40.156.00	5316847	229,50
LED multi				
SDGOTB LED 8200-5000 lm LF 840		R50.152.50	4556054	229,50
LED dim DALI				
SDGOTB/1500 LED 4000 lm dim DALI LF 840		R60.163.30	3832732	253,60
SDGOTB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840		R70.163.30	3832759	253,60
SDGOTB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840		R80.163.30	3832775	253,60
SDGVOTB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840		R90.184.30	5316855	274,50



SDGSOTB LED – Geräteträger IP64

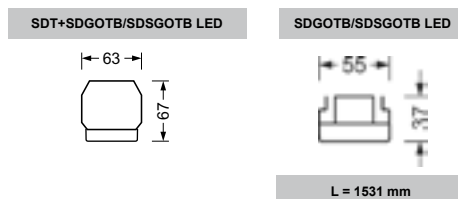
REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

IP64

SDT+SDGSOTB/1500 LED
6000 lm LF 840

η_{L} 100%
lm/W 162
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q / l 17,9/18,0
BAP 65° < 3000 cd/m²

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOTB/1500 LED 6000 lm LF 840 IP64		R10.154.00	3832805	236,30
SDGSOTB/1500 LED 8000 lm LF 840 IP64		R20.154.00	3832821	236,30
SDGSOTB/1500 LED 10000 lm LF 840 IP64		R30.162.00	3832783	246,50
LED dim DALI				
SDGSOTB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840 IP64		R40.182.20	3832813	281,40
SDGSOTB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840 IP64		R50.182.20	3832848	281,40
SDGSOTB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840 IP64		R60.190.10	3832791	291,80



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!

Schnellmontagesystem



I.L.O.
8x8

IP20

SDGOB/1500 LED 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGOB/1500 LED 4000 lm LF 840		R10.135.50	5316766	209,00
SDGOB/1500 LED 6000 lm LF 840		R20.135.50	5316782	209,00
SDGOB/1500 LED 8000 lm LF 840		R30.135.50	5316804	209,00
SDGVOB/1500 LED 10000 lm LF 840		R40.156.00	5316820	229,50
LED multi				
SDGOB LED 8200-5000 lm LF 840		R50.152.50	4556046	229,50
LED dim DALI				
SDGOB/1500 LED 4000 lm dim DALI LF 840		R60.163.30	5316774	253,60
SDGOB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840		R70.163.30	5316790	253,60
SDGOB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840		R80.163.30	5316812	253,60
SDGVOB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840		R90.184.30	5316839	274,50



I.L.O.
8x8

IP64

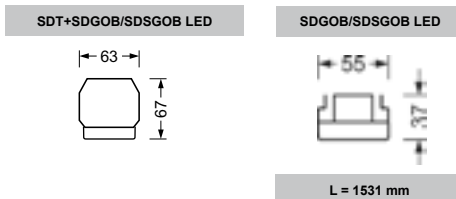
SDT+SDGSOB/1500 LED 8000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	154
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	21,0 / 21,5



SDGSOB LED – Geräteträger IP64

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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
SDGSOB/1500 LED 6000 lm LF 840 IP64		R10.154.00	5316960	236,30
SDGSOB/1500 LED 8000 lm LF 840 IP64		R20.154.00	5316987	236,30
SDGSOB/1500 LED 10000 lm LF 840 IP64		R30.162.00	5317002	246,50
LED dim DALI				
SDGSOB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840 IP64		R40.182.20	5316979	281,40
SDGSOB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840 IP64		R50.182.20	5316995	281,40
SDGSOB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840 IP64		R60.190.10	5317010	291,80



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!

Schnellmontagesystem



SDGBG LED – Geräteträger IP20

REGIOLUX – LED Geräteträger, Diffusor geist direkt/indirekt freistrahrend
 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/indirekt diffus 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

IP20

SDGBG LED
 7400-4500 lm LF 840

η_{ls} 100%
 lm/W 167-155
 Direkt/Indirekt 93/7%
 UGR q/l 26,1/30,5

SDT + SDGBG LED

Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED 50.000h L80/B10			
LED multi			
SDGBG LED 7400-4500 lm LF 840	R10.092.00	4556038	134,00
LED dim DALI			
SDGBG LED 7400 lm dim DALI LF 840	R20.117.20	4556011	173,70



SDGMVOB LED – Geräteträger ballwurfsicher

REGIOLUX – Geräteträger variabel für Sportstätten, aus verzinktem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; Befestigung an der Tragschiene mit design-integrierten Druckverschlüssen, inkl. Sicherungsbügel zur Gewährleistung der Ballwurfsicherheit, in der Tragschiene variabel positionierbar; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA optisch durchlaufend; 3-reihige LED-Anordnung; Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche; wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1 m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; Sicherungsbügel SDTBM zur Einhaltung der Ballwurfsicherheit ist im Lieferumfang enthalten. Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP20

SDT+SDGMVOB/1500 LED
 5000 lm LF 840

η_{ls} 100%
 lm/W 181
 Direkt/Indirekt 98/2%
 UGR q / l 19,9/20,3

I.L.O. 8x8

Type	Länge (L)
SDGMVOB/1500	1531
SDGMVOB/2250	2299

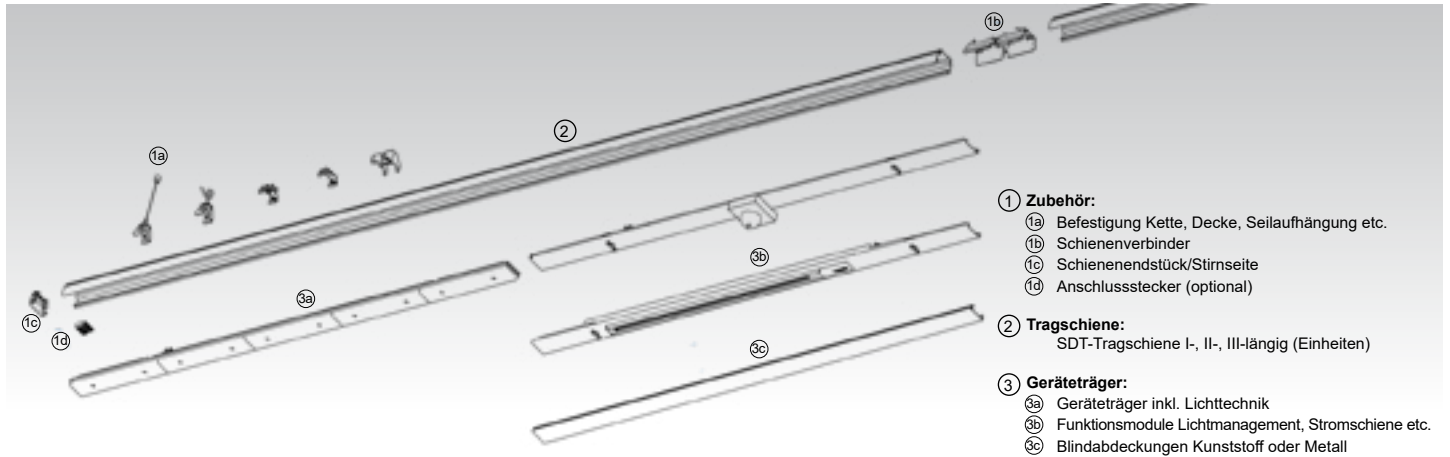
Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED 50.000h L80/B10			
LED			
SDGMVOB/1500 LED 5000 lm LF 840	R01.185.80	5779685	270,30
SDGMVOB/1500 LED 7000 lm LF 840	R02.185.80	5779707	270,30
SDGMVOB/1500 LED 9000 lm LF 840	R03.185.80	5779723	270,30
SDGMVOB/2250 LED 10000 lm LF 840	R04.249.10	5779758	362,40
SDGMVOB/2250 LED 13000 lm LF 840	R05.249.10	5779774	362,40
SDGMVOB/2250 LED 15000 lm LF 840	R06.249.10	5779790	362,40
LED dim DALI			
SDGMVOB/1500 LED 5000 lm LF 840 dim DALI	R07.217.30	5779693	316,20
SDGMVOB/1500 LED 7000 lm LF 840 dim DALI	R08.217.30	5779715	316,20
SDGMVOB/1500 LED 9000 lm LF 840 dim DALI	R09.217.30	5779731	316,20
SDGMVOB/2250 LED 10000 lm LF 840 dim DALI	R10.281.70	5779766	409,80
SDGMVOB/2250 LED 13000 lm LF 840 dim DALI	R11.281.70	5779782	409,80
SDGMVOB/2250 LED 15000 lm LF 840 dim DALI	R12.281.70	5779804	409,80



SDT Match

Schnellmontagesystem

Übersicht Systemkomponenten SDT (zur Mengenermittlung)



Lichtbandlänge rechnerisch [m]	Einheiten [Stk.]	Schienen 58/I [Stk.]	Schienen 58/II [Stk.]	Befestigungen SDT [Stk.]	Verbinder SDTVL(S) [Stk.]	Endstücke SDTE(S) [Stk.]	Geräteträger Lichtlenker [Stk.]	Anschlussstecker SDTAF-7 [Stk.]
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
72,15	47	1	23	33	23	1	47	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

Wandleuchten

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616



MLS LED – Spiegelleuchte IP54

REGIOLUX – LED Möbelleuchte / Spiegelleuchte, Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weiße Stirnseiten aus Polycarbonat, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Decken- oder Wandmontage möglich, mit schutzartgerechter Leitungseinführung; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels transluzentem Diffusor mit satinierter Oberfläche, gerundetes Dreiecksprisma aus Polycarbonat, aufsteckbar auf Gehäuseprofil; <5% flickerfree (bis 400 Hz); **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Hinweis zur Schutzart: IP53 bei Deckenmontage, IP54 bei Wandmontage **Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

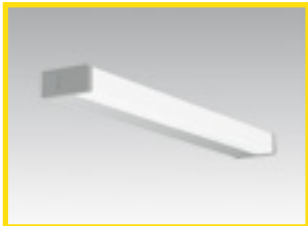
IP54

MLS LED
1038 lm LF 830

η_{ls} 100%
lm/W 129
Direkt/Indirekt 79/21%
BAP 65° < 3000 cd/m²

Type	Länge (L)
MLS/0600	600
MLS/1200	1160

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
MLS/0600 LED 1000 lm LF 830 IP54		R10.099.20	5779669	144,40
MLS/0600 LED 1100 lm LF 840 IP54		R20.099.20	5779677	144,40
MLS/1200 LED 1800 lm LF 830 IP54		R30.155.80	5779642	226,90
MLS/1200 LED 1900 lm LF 840 IP54		R40.155.80	5779650	226,90



smile-SLG LED – Spiegelleuchte IP44

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 121
Direkt/Indirekt 77/23%
UGR q / l 23,3/20,1

Type	Länge (L)
SLG/0600	600
SLG/1200	1160

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
smile-SLG/0600 LED 1000 lm LF 830 IP44		R10.112.50	3788539	164,00
smile-SLG/0600 LED 1000 lm LF 840 IP44		R20.112.50	3788520	164,00
smile-SLG/1200 LED 2000 lm LF 830 IP44		R30.163.00	3788512	237,70
smile-SLG/1200 LED 2000 lm LF 840 IP44		R40.163.00	3788504	237,70
LED Wippschalter				
smile-SLG-W/0600 LED 1000 lm LF 830 IP40		R50.117.50	5316715	171,60
smile-SLG-W/0600 LED 1000 lm LF 840 IP40		R60.117.50	5316723	171,60



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!

Einbauleuchten



IP20/IP40

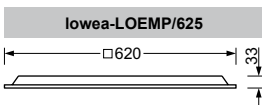
LOEMP/625 LED 5000 lm LF 840	
η_{ls}	100%
lm/W	134-128
Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q/l	19,0/19,1
BAP	65° < 3000 cd/m ²

Type	Länge (L)
LOEMP/625	620
LOEMP/312-1250	1250
LOEMP/300-1200	1195

lowea-LOEMP LED – Einbauleuchte IP40

REGIOLUX – LED Einbauleuchte, Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend
 Geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen; Flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert; Stahlblechgehäuse; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; LED Backlight Lichttechnik ; Lichtverteilung direkt strahlend mittels vergilbungsfreier mikroprismatischer PMMA Scheibe und Einzellinsen, perfekt geeignet für **Bildschirmarbeitsplätze UGR19, 65° < 3000cd/m², rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**; Inklusive Multilumen-Treiber mit 4 einstellbaren Lichtleistungen bzw.DALI Treiber; Flicker < 5%; flexible 40 cm Verbindungsleitung mittels Steckersystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Schutzart: IP20/IP40 raumseitig.
Zubehör für Einbau in ausgeschnittene Decken oder für Deckenanbau separat bestellen!
Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
lowea-LOEMP/625 LED 4800-3800 lm LF 830		R01.072.30	5780357	105,30
lowea-LOEMP/625 LED 5000-4000 lm LF 840		R02.072.30	5666848	105,30
LED dim DALI				
lowea-LOEMP/625 LED 4800 lm LF 830 dim DALI		R03.111.70	5780373	162,60
lowea-LOEMP/625 LED 5000 lm LF 840 dim DALI		R04.111.70	5780411	162,60
LED Langfeld sichtbare T-Schiene				
lowea-LOEMP/312-1250 LED 4800-3900 lm LF 840 ETM+AGR		R05.121.20	5780470	176,40
LED dim DALI Langfeld sichtbare T-Schiene				
lowea-LOEMP/312-1250 LED 4800 lm LF 840 dim DALI+AGR		R06.160.60	5780489	233,80
LED Langfeld ausgeschnittene Decke				
lowea-LOEMP/300-1200 LED 4800-3900 lm LF 840 ETM		R07.098.50	5780454	143,40
LED dim DALI Langfeld ausgeschnittene Decke				
lowea-LOEMP/300-1200 LED 4800 lm LF 840 dim DALI		R08.137.80	5780462	200,60
Zubehör				
LO-ER 625 Einbaurahmen		R09.035.70	5780322	52,00
LO-AR 625 Anbaurahmen		R10.070.50	5780330	102,60
LO-ER 300-1200 Einbaurahmen		R11.039.70	5780438	57,80
LO-AR 300-1200 Anbaurahmen		R12.083.20	5780446	121,30
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ETM Typen		V01.004.10	5779634	6,20
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 50V		V02.077.50	5780314	169,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Einbauleuchten

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616



IP20/IP40

LOEO/625 LED
4800-3800 lm LF 830

η_{ls}	100%
lm/W	128-122
Direkt	100
UGR q/l	21,9/21,9

□ 620 33

Type	Länge (L)
.../625	620

lowea-LOEO/625 LED – Einbauleuchte IP40

REGIOLUX – LED Einbauleuchte, Diffusor opal direkt strahlend
Geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen; Flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert; Stahlblechgehäuse; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; LED Backlight Lichttechnik ; Lichtverteilung direkt strahlend mittels opaler PMMA Scheibe und Einzellinsen; Inklusive Multilumen-Treiber mit 4 einstellbaren Lichtleistungen bzw. DALI Treiber; Flicker < 5%; flexible 40 cm Verbindungsleitung mittels Steckersystem zur Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Schutzart: IP20/IP40 raumseitig.

Zubehör für Einbau in ausgeschnittene Decken oder für Deckenanbau separat bestellen!
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
lowea-LOEO/625 LED 4800-3800 lm LF 830		R01.069.70	5780349	101,50
lowea-LOEO/625 LED 5100-4100 lm LF 840		R02.069.70	5780381	101,50
LED dim DALI				
lowea-LOEO/625 LED 4800 lm LF 830 dim DALI		R03.109.10	5780365	158,70
lowea-LOEO/625 LED 5100 lm LF 840 dim DALI		R04.109.10	5780403	158,70
Zubehör				
LO-ER 625 Einbaurahmen		R05.035.70	5780322	52,00
LO-AR 625 Anbaurahmen		R06.070.50	5780330	102,60
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ETM Typen		V01.004.10	5779634	6,20
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 50V		V02.077.50	5780314	169,00



IP20

TNEMP/625-1250 LED
7300 lm LF 840

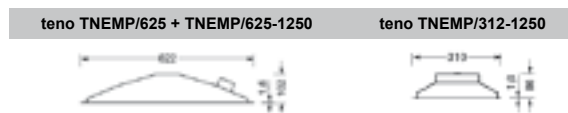
η_{ls}	100%
lm/W	118
Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q/l	18,2/18,5
BAP	65° < 3000 cd/m ²

teno-TNEMP LED – Einbauleuchte

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 Farbkonstanz; **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m² rundumtendelnd 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	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
teno-TNEMP/625 LED 4000 lm LF 840		R10.236.50	4556062	344,10
teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 lm LF 840		R20.216.70	4556089	316,50
teno-TNEMP/625-1250 LED 7300 lm LF 840		R30.378.40	4556100	551,40
LED dim DALI				
teno-TNEMP/625 LED 4000 lm LF 840 dim DALI		R40.272.80	4556070	397,20
teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 lm LF 840 dim DALI		R50.251.90	4556097	367,30
teno-TNEMP/625-1250 LED 7300 lm LF 840 dim DALI		R60.413.60	4556119	602,30
Zubehör				
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 600/625		R70.017.40	4556127	25,30
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 300/312		R80.017.40	4556135	25,30
TNE-BM Befestigungsmechanik 6 Stück 1200/1250		R90.026.10	4556143	38,10

Type	Länge (L)
TNEMP/625	622
TNEMP/312-1250	1247
TNEMP/625-1250	1247



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!

Einbauleuchten

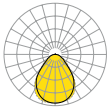


panella PEMP/625 LED – Einbauleuchte IP40

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 rundumtendelnd 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, separat bestellen. Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP40

PEMP/625 LED	
3800 lm LF 840	
η _{l,s}	100%
lm/W	140
Direkt / Indirekt	98/2%
UGR q / l	18,5/18,1
BAP	65° < 3000 cd/m ²



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
panella PEMP/625 LED 3600 lm LF 830 IP40		R01.098.00	5318653	166,20
panella PEMP/625 LED 3800 lm LF 840 IP40		R02.098.00	5318718	166,20
LED dim DALI				
panella PEMP/625 LED 3600 lm LF 830 dim DALI IP40		R03.133.00	5318688	213,80
panella PEMP/625 LED 3800 lm LF 840 dim DALI IP40		R04.133.00	5318734	213,80
Zubehör				
panella PE-ES 625 Einbauset		R05.005.70	5318610	8,30
panella PE-AR Anbaurahmen 600/625		R06.062.20	5318629	98,30
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ETM Typen		V01.004.10	5779634	6,20
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 50V		V02.077.50	5780314	169,00

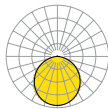


panella PEO/625 LED – Einbauleuchte IP40

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, separat bestellen. Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam)3

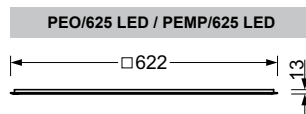
IP40

PEO/625 LED	
3900 lm LF 840	
η _{l,s}	100%
lm/W	130
Direkt	100 %
UGR q / l	20,7/21,2



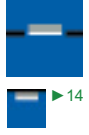
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
panella PEO/625 LED 3700 lm LF 830 IP40		R01.096.00	5318645	154,20
panella PEO/625 LED 3900 lm LF 840 IP40		R02.096.00	5318696	154,20
LED dim DALI				
panella PEO/625 LED 3700 lm LF 830 dim DALI IP40		R03.131.00	5318661	201,90
panella PEO/625 LED 3900 lm LF 840 dim DALI IP40		R04.131.00	5318726	201,90
Zubehör				
panella PE-ES 625 Einbauset		R05.005.70	5318610	8,30
panella PE-AR Anbaurahmen 600/625		R06.062.20	5318629	98,30
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ETM Typen		V01.004.10	5779634	6,20
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 50V		V02.077.50	5780314	169,00

Type	Länge (L)	Ausschnittsmaße mm
PEMP/625	622	612 x 612
PEO/625	622	612 x 612



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Einbauleuchten



micro-EFAT LED – Einbauleuchte

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 mm².

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP20

micro-EFAT LED
1900 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 106
Direkt 100%
UGR q / l 24,2/26,7



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
micro-EFAT LED 1900 lm LF 840		L10.124.00	5318904	164,00
LED dim DALI				
micro-EFAT LED 1900 lm dim DALI LF 840		L20.147.00	5318912	194,00

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

Anbauleuchten



avevo-AVAMP LED – Anbauleuchte

REGIOLUX – Anbauleuchte - direkt strahlend Stahlblechgehäuse pulverlackiert rechteckiger Querschnitt, vorbereitet zum Befestigen von Leuchtenverbindern aus Stahl; integriertes Quicklock Schnell-Montage-Bügelssystem mit Fanghaken und Sicherheitsseil zur einfachen und schnellen Montage; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Homogene Lichtverteilung direkt strahlend; **für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1**; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie; Montagefreundlicher elektrischer Anschluss direkt an Leuchtenoberseite mit einer Klemmenabdeckkappe; Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 3-polige bzw. 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

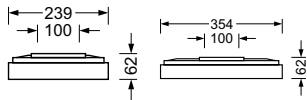
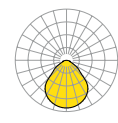
Benötigtes Zubehör: Lichtbandverbinder AVA-LB je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

Auch in Lichtfarbe 830 erhältlich; Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP20

avevo-AVAMP/1500-240
LED 4500 lm LF 840

η_{ls} 100%
lm/W 134
Direkt/Indirekt 100/0%
UGR q / l 18,9/19,1
BAP 65<3000cd/m²



Type	Länge (L)
.../240	1548
.../355	1548

Bezeichnung	LED 50.000h L90/B50	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED ET Multilumen				
avevo-AVAMP/1500-240 LED 4500-2700 lm LF 840 IP20		R01.216.50	6109802	315,00
avevo-AVAMP/1500-355 LED 7000-4200 lm LF 840 IP20		R02.233.90	6109799	340,30
LED dim DALI				
avevo-AVAMP/1500-240 LED 4500 lm LF 840 IP20 dim DALI		R03.238.20	6109829	346,60
avevo-AVAMP/1500-355 LED 7000 lm LF 840 IP20 dim DALI		R04.255.60	6109810	371,90
Zubehör				
avevo-AVA-LB 240 Lichtbandverbinder vw RAL 9016		R05.002.40	6128793	3,50
avevo-AVA-LB 355 Lichtbandverbinder vw RAL 9016		R06.002.40	6128785	3,50
avevo-AVA-MH Montagehilfe		R07.016.50	6361242	24,10

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!

Anbauleuchten



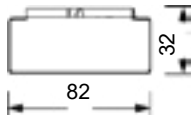
micro-AFA LED – Anbauleuchte

LICHTWERK – Anbauleuchte - Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet; LED Trägereinheit aus Aluminiumprofil natur eloxiert. Durch die abnehmbaren Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt asymmetrisch strahlend; Lichtverteilung mittels Fresnel Linse aus PMMA. Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik. Mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm². **Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

IP20

micro-AFA/0800
LED 2900 lm LF 840

η _{ls}	100%
lm/W	114
Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q / l	24,3/26,7



Type	Länge (L)
.../0800	850
.../1100	1131
.../1400	1412

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
micro-AFA/0800 LED 2900 lm LF 840 IP20		L01.179.00	6128572	231,00
micro-AFA/1100 LED 3800 lm LF 840 IP20		L02.208.00	6128580	268,00
micro-AFA/1400 LED 4800 lm LF 840 IP20		L03.231.00	6128599	298,00



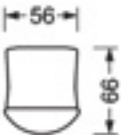
ilia-ILG LED – Lichtleiste

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

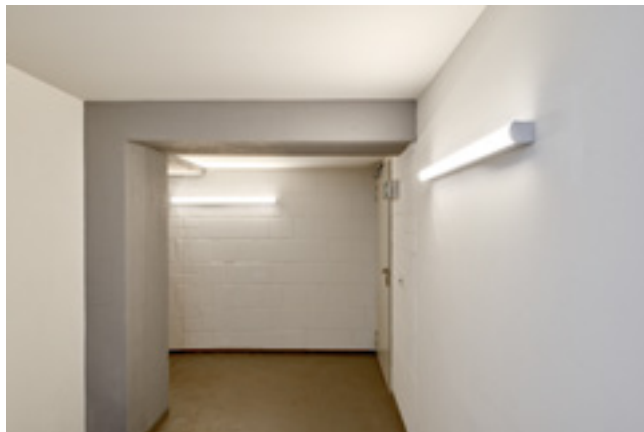
ILG LED
2100 lm LF 830

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



Type	Länge (L)
ILG/0600	580
ILG/1200	1140
ILG/1500	1420

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
ilia-ILG/0600 LED 2100 lm LF 830		R10.071.40	3832430	104,00
ilia-ILG/0600 LED 2200 lm LF 840		R20.071.40	3832449	104,00
ilia-ILG/1200 LED 3800 lm LF 830		R30.096.00	3832414	139,80
ilia-ILG/1200 LED 4000 lm LF 840		R40.096.00	3832422	139,80
ilia-ILG/1500 LED 5000 lm LF 830		R50.113.50	5316731	165,20
ilia-ILG/1500 LED 5300 lm LF 840		R60.113.50	5316758	165,20



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Anbauleuchten



turas-TUARO LED – Wand- und Anbauleuchte IP40

REGIOLUX – Runde Wand- und Anbauleuchte, IP40. Mit einem sehr flachen, leicht abgerundeten Polycarbonat Gehäuse, inklusive Diebstahlsicherung und Insektenschutzring. Gehäusefarbe ähnlich RAL 9003. Die zeitsparende Installation erfolgt mittels einem einfach zu bedienenden Montage-Klick-System an das Leuchtenunterteil aus Stahlblech. Sichere Netzunterbrechung durch den Plug and Play Steckkontakt beim Öffnen der Leuchte; Gehäusefarbe weiß ähnlich RAL 9003; Diffusor mit opaler matter Oberfläche aus PMMA, reinigungsfreundlich. Im Zusammenspiel mit LED-Einzellinsen entsteht ein sehr homogenes Licht. Elektrischer Anschluss über 3-polige bzw. 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

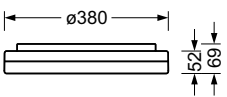
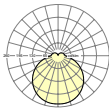
LC System: easy41; netlife easy System; einfache eigene Projektierung und Installation; vorgegebene Funktionen; schnelle Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehschalter etc. Regiolux Klassifizierung: EASY, Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max.): 800 W; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: HF - Hochfrequenz; Montagehöhe (min./max.): 2 m bis 6 m; Erfassungsbereich: max. D= 12 m; Anwendung: Flure, Nebenräume, Garagen, Büros, Besprechungsräume; Funktion: Bewegungserfassung

Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP40

turas-TUARO/380 LED
1700 lm LF 840

η_{Ls} 100%
lm/W 136
Direkt/Indirekt 85/15%
UGR q / l 21,2/21,3



Type	Ø mm
.../380	380
.../500	500

Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED 50.000h L80/B10			
LED			
turas-TUARO/380 LED 1600 lm LF 830 IP40	R01.097.00	5779898	141,20
turas-TUARO/380 LED 1700 lm LF 840 IP40	R02.097.00	5779863	141,20
turas-TUARO/380 LED 2700 lm LF 830 IP40	R03.101.90	5780047	148,30
turas-TUARO/380 LED 2900 lm LF 840 IP40	R04.101.90	5780020	148,30
turas-TUARO/500 LED 4000 lm LF 830 IP40	R05.126.40	5779987	183,90
turas-TUARO/500 LED 4300 lm LF 840 IP40	R06.126.40	5780004	183,90
LED dim DALI			
turas-TUARO/380 LED 1600 lm LF 830 dim DALI IP40	R07.156.10	5779901	227,20
turas-TUARO/380 LED 1700 lm LF 840 dim DALI IP40	R08.156.10	5779871	227,20
turas-TUARO/380 LED 2700 lm LF 830 dim DALI IP40	R09.161.00	5780055	234,40
turas-TUARO/380 LED 2900 lm LF 840 dim DALI IP40	R10.161.00	5780039	234,40
turas-TUARO/500 LED 4000 lm LF 830 dim DALI IP40	R11.185.50	5779995	270,00
turas-TUARO/500 LED 4300 lm LF 840 dim DALI IP40	R12.185.50	5779979	270,00
LED Sensor			
turas-TUARO/380 LED 2700 lm LF 830 ET easy41 IP40	R13.204.80	5780071	298,00
turas-TUARO/380 LED 2900 lm LF 840 ET easy41 IP40	R14.204.80	5780063	298,00
turas-TUARO/500 LED 4000 lm LF 830 ET easy41 IP40	R15.229.30	5780012	333,60
turas-TUARO/500 LED 4300 lm LF 840 ET easy41 IP40	R16.229.30	5780004	333,60



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!

Homepage: www.eurounitech.at
 E-Mail: office@eurounitech.at
 Bestelltelefon: +43 316 683 616

Anbauleuchten



turas-TUAQO LED – Wand- und Anbauleuchte IP40

REGIOLUX – Quadratische LED Wand- und Anbauleuchte, IP40. Mit einem sehr flachen, leicht abgerundeten Polycarbonat Gehäuse, inklusive Diebstahlsicherung und Insektenschutzring. Gehäusefarbe ähnlich RAL 9003. Die zeitsparende Installation erfolgt mittels einem einfach zu bedienenden Montage-Klick-System an das Leuchtenunterteil aus Stahlblech. Sichere Netzunterbrechung durch den Plug and Play Steckkontakt beim Öffnen der Leuchte; Gehäusefarbe weiß ähnlich RAL 9003; Diffusor mit opaler matter Oberfläche aus PMMA, reinigungsfreundlich. Im Zusammenspiel mit LED-Einzellinsen entsteht ein sehr homogenes Licht. Elektrischer Anschluss über 3-polige bzw. 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

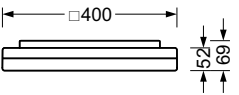
LC System: easy41; netlife easy System; einfache eigene Projektierung und Installation; vorgegebene Funktionen; schnelle Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehschalter etc. Regiolux Klassifizierung: EASY, Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max.): 800 W; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: HF - Hochfrequenz; Montagehöhe (min./max.): 2 m bis 6 m; Erfassungsbereich: max. D= 12 m; Anwendung: Flure, Nebenräume, Garagen, Büros, Besprechungsräume; Funktion: Bewegungserfassung

Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP40

turas-TUAQO/400 LED
1600 lm LF 830

η_{ls} 100%
lm/W 123
Direkt/Indirekt 88/12%
UGR q / I 19,8/19,8
BAP 65° < 3000 cd/m²



Type	Länge (L)
.../400	400

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
turas-TUAQO/400 LED 1600 lm LF 830 IP40		R01.103.90	5779944	151,20
turas-TUAQO/400 LED 1700 lm LF 840 IP40		R02.103.90	5779928	151,20
turas-TUAQO/400 LED 2600 lm LF 830 IP40		R03.108.70	5780128	158,30
turas-TUAQO/400 LED 2900 lm LF 840 IP40		R04.108.70	5780098	158,30
LED dim DALI				
turas-TUAQO/400 LED 1600 lm LF 830 dim DALI IP40		R05.163.10	5779952	237,30
turas-TUAQO/400 LED 1700 lm LF 840 dim DALI IP40		R06.163.10	5779936	237,30
turas-TUAQO/400 LED 2600 lm LF 830 dim DALI IP40		R07.167.90	5780136	244,40
turas-TUAQO/400 LED 2900 lm LF 840 dim DALI IP40		R08.167.90	5780101	244,40
LED Sensor				
turas-TUAQO/400 LED 2700 lm LF 830 ET easy41 IP40		R09.211.70	5780152	308,00
turas-TUAQO/400 LED 2900 lm LF 840 ET easy41 IP40		R10.211.70	5780144	308,00



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Anbauleuchten

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616



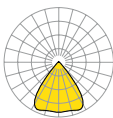
UGR < 19

I.L.O.
8x8

IP20

clip-on-OTB/1500
5500 lm LF840

η_{ls} 100%
lm/W 165
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q/l 17,6 / 17,7



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, rundumtlenket 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 auf Anfrage! Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
clip-on-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840		L10.148.00	5318971	195,00
clip-on-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840		L20.171.00	5319005	224,00
clip-on-OTB/1800 LED 6600 lm LF 840		L30.197.00	5319021	260,00
LED dim DALI				
clip-on-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 dim DALI		L40.172.00	5318998	228,00
clip-on-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 dim DALI		L50.194.00	5319013	256,00
clip-on-OTB/1800 LED 6600 lm LF 840 dim DALI		L60.220.00	5319048	293,00



I.L.O.
8x8

IP20

clip-on-OG/1500
5700 lm LF840

η_{ls} 100%
lm/W 154
Direkt/Indirekt 90/10%
UGR q/l 25,2 / 24,6



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 auf Anfrage! Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
clip-on-OG/1200 LED 4100 lm LF 840		L10.148.00	5319056	195,00
clip-on-OG/1500 LED 5200 lm LF 840		L20.171.00	5319072	224,00
clip-on-OG/1800 LED 6200 lm LF 840		L30.197.00	5319099	260,00
LED dim DALI				
clip-on-OG/1200 LED 4100 lm LF 840 dim DALI		L40.172.00	5319064	229,00
clip-on-OG/1500 LED 5200 lm LF 840 dim DALI		L50.194.00	5319080	256,00
clip-on-OG/1800 LED 6200 lm LF 840 dim DALI		L60.220.00	5319102	293,00

Type	Länge (L)
OTB/1200, OG/1200	1222
OTB/1500, OG/1500	1527
OTB/1800, OG/1800	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	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
Zubehör			
clip-on-DV Verdrahtungssatz	L10.008.50	5319110	11,00
clip-on-SAES Abhängeset 2200/120 3x 0,75 tp Set	L20.049.50	5318955	65,00
clip-on-SAES Abhängeset 2200/120 5x 0,75 tp Set	L30.060.00	5318963	78,00
clip-on-SAVS Lichtband-Abhängeset 2200/120	L40.019.00	5318947	25,00

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Anbauleuchten



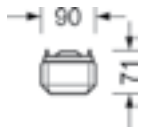
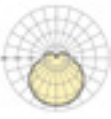
KLKF LED – Anbauleuchte IP50

REGIOLUX – Wannenleuchte, Diffusor opal direkt/indirekt strahlend
 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; LED multi Variante inklusive Multilumen-Treiber mit 4 einstellbaren Lichtleistungen; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.
 Hinweis zur Schutzart: IP50 bei Deckenmontage und Wandmontage, IP40 bei Tragschienen und Pendelmontage.
 Leuchten auch in dim DALI erhältlich
Farbwiedergabe Ra≥80

IP50

KLKF/1200 LED
 3900-2500 lm LF 830

η_{ls}	100%
lm/W	127-135
Direkt/Indirekt	82% / 18%
UGR q/l	22,9 / 20,9



Type	Länge (L)
.../0600	615
.../1200	1215
.../1500	1515

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
KLKF/0600 LED 20W 2400 lm LF 830 IP50		R01.104.00	5317150	151,30
KLKF/0600 LED 20W 2500 lm LF 840 IP50		R02.104.00	5317142	151,30
LED multi				
KLKF/1200 LED 3900-2500 lm LF 830 IP50		R03.104.00	5779839	151,30
KLKF/1200 LED 4100-2700 lm LF 840 IP50		R04.104.00	5779820	151,30
KLKF/1500 LED 5800-4500 lm LF 830 IP50		R05.121.40	5779855	176,70
KLKF/1500 LED 6100-4700 lm LF 840 IP50		R06.121.40	5779847	176,70



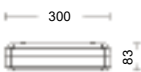
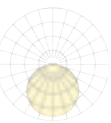
WQL LED – Wannenleuchte opal IP65

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

IP65

WQL 1 x LED
 1600 lm LF 840

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



Type	Länge (L)
WQL LED	300

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
WQL LED 1600 lm LF 840 IP65		R10.089.10	2921693	129,70
WQL LED 1500 lm LF 830 IP65		R20.089.10	2921685	129,70



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Stromschienenleuchten

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

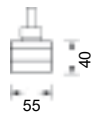
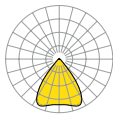


UGR < 19

IP20

clip-TTS-OTB/0900
3300 lm LF840

$\eta_{l,s}$ 100%
lm/W 165
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q/l 17,6/17,7



Type	Länge (L)
OTB/0900	915
OTB/1200	1220
OTB/1500	1525

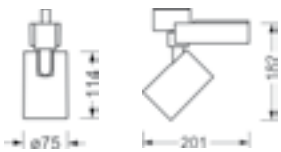


UGR < 19

IP20

spotty-SYTT LED
2100 lm LF 940

$\eta_{l,s}$ 100%
lm/W 97
Direkt/Indirekt 100/0%
UGR q/l 18,0/18,0



clip-TTS-OTB LED – Stromschienenleuchte direkt/tief breitstrahlend

LICHTWERK – LED Stromschienenleuchte, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet. Ideale Ausleuchtung von vertikalen Beleuchtungsflächen dank bis zu 60° schwenkbarem Leuchtenkörper; Gehäusefarbe verkehrsweiß (vw) RAL 9016 oder schwarz (sw) RAL 9005; Direkt tief-breitstrahlend; transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung.

Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m²; UGR ≤ 19 gemäß Din EN 12464-1.

Elektrischer Anschluss über 3-Phasen-Stromschiene + Universaladapter für ET (Schaltbar)

Farbwiedergabe Ra≥80. Weitere lieferbare Lichtfarben und Linsen Optiken auf Anfrage!

Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
clip-TTS-OTB/0900 LED 3300 lm LF 840 VW		L01.182.00	6128858	241,00
clip-TTS-OTB/0900 LED 3300 lm LF 840 SW		L02.201.00	6128866	263,00
clip-TTS-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 VW		L03.207.00	6128874	275,00
clip-TTS-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 SW		L04.227.00	6128882	301,00
clip-TTS-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 VW		L05.232.00	6128890	308,00
clip-TTS-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 SW		L06.256.00	6128904	339,00

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	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 vw		R10.124.20	5317738	180,80
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 sw		R20.124.20	5317746	180,80
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 sg		R30.124.20	5317754	180,80
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 vw		R40.124.20	5317762	180,80
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 sw		R50.124.20	5317770	180,80
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 sg		R60.124.20	5317789	180,80



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!

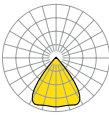
Stromschienenleuchten



IP20

clip-TT-OTB/1500
5500 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 165
Direkt/Indirekt 98/2%
UGR q/l 17,6/17,7



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

LICHTWERK – LED Stromschienenleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (vw) (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet oder schwarz (sw) (ähnlich RAL 9005). Direkt tief-breitstrahlend; transluzente Einzellinsenoptik 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 auf Anfrage! **Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
clip-TT-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 VW		L10.197.00	5319129	259,00
clip-TT-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 SW		L20.215.00	5319137	282,00
clip-TT-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 VW		L30.219.00	5319145	294,00
clip-TT-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 SW		L40.238.00	5319153	323,00
clip-TT-OTB/1800 LED 6600 lm LF 840 WS		L50.251.00	5319161	334,00
clip-TT-OTB/1800 LED 6600 lm LF 840 SW		L60.278.00	5319188	372,00



IP20

clip-TT-OG/1500
5200 lm LF840

η_{LB} 100%
lm/W 154
Direkt/Indirekt 90/10%
UGR q/l 25,2/24,6



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

LICHTWERK – LED Stromschienenleuchte, Gehäuse verkehrsweiß (vw) (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet oder schwarz (sw) (ähnlich RAL 9005). Direkt/Indirekt diffus-strahlend; geeigte Einzellinsenoptik 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 auf Anfrage! Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
clip-TT-OG/1200 LED 4100 lm LF 840 VW		L10.197.00	5319196	259,00
clip-TT-OG/1200 LED 4100 lm LF 840 SW		L20.215.00	5319218	282,00
clip-TT-OG/1500 LED 5200 lm LF 840 VW		L30.219.00	5319226	294,00
clip-TT-OG/1500 LED 5200 lm LF 840 SW		L40.238.00	5319234	323,00
clip-TT-OG/1800 LED 6200 lm LF 840 WS		L50.251.00	5319242	334,00
clip-TT-OG/1800 LED 6200 lm LF 840 SW		L60.278.00	5319250	372,00

Type	Länge (L)
OTB/1200, OG/1200	1220
OTB/1500, OG/1500	1525
OTB/1800, OG/1800	1830



IP20

zatta-ZTTAB-2
6500 lm LF840

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

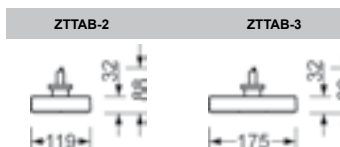


zatta-ZTTAB LED – Stromschienenleuchte direkt breitstrahlend

REGIOLUX – LED Stromschienenleuchte Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend; Stahlblechgehäuse pulverlackiert in verkehrsweiß (vw) (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 auf Anfrage! Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
zatta-ZTTAB-2 LED 6100 lm LF 830 VW		R10.182.70	5318025	265,80
zatta-ZTTAB-2 LED 6500 lm LF 840 VW		R20.182.70	5318033	265,80
zatta-ZTTAB-3 LED 7400 lm LF 830 VW		R30.212.70	5318009	309,40
zatta-ZTTAB-3 LED 7900 lm LF 840 VW		R40.212.70	5318017	309,40

Type	Länge (L)
ZTTAB-2, ZTTAB-3	617



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Pendelleuchten



klir-HIOSA LED – Pendelleuchte

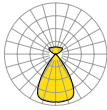
LICHTWERK – Pendelleuchte, Aluminiumprofil natur eloxiert, kombiniert mit klaren Stirn- und Seitenteilen aus Acrylglas und Fresneloptik zur Profilaufhellung. Gehäusefarbe klar/aluminium natur eloxiert. Direkt/indirekt strahlend; Direktanteil über integrierte Micro-Zellenraster, metallisiert, silber hochglanz; Indirektanteil extrem breitstrahlend mittels durchlaufendem Acrylprofil in konvexer Bauform. Seitenflächen aus Acryl mit integrierter Fresnel-Linse. Geeignet für **Bildschirmarbeitsplätze 65° < 1000 cd/m², UGR<16 gemäß DIN-EN 124646-1**. Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm². Baldachin aus Aluminiumprofil, natur eloxiert, mit Betriebsgerät und Vorbereitung für Durchgangs- verdrahtung. Einzelseilabhängung, transluzent mit integrierter Stromführung; frei höhenverstellbar von 150 - 1500 mm.

Farbwiedergabe Ra≥90. Farborttoleranz (MacAdam) 3

IP20

HIOSA/1100 LED
3600 lm LF 930

η_{LB} 100%
lm/W 115
Direkt/Indirekt 69/31%
UGR q / l 10,9/11,6
BAP 65° < 1000 cd/m²



Type	Länge (L)
.../1100	1127
.../1700	1687
.../2200	2247
.../2800	2807

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
klir-HIOSA/1100 LED 3600 lm LF 930		L01.360.00	6128645	460,00
klir-HIOSA/1100 LED 3800 lm LF 940		L02.360.00	6128661	460,00
klir-HIOSA/1700 LED 5400 lm LF 930		L03.465.00	6128696	595,00
klir-HIOSA/1700 LED 5700 lm LF 940		L04.465.00	6128726	595,00
klir-HIOSA/2200 LED 7100 lm LF 930		L05.608.00	6128742	779,00
klir-HIOSA/2200 LED 7600 lm LF 940		L06.608.00	6128769	779,00
klir-HIOSA/2800 LED 8900 lm LF 930		L07.715.00	6128602	915,00
klir-HIOSA/2800 LED 9600 lm LF 940		L08.715.00	6128629	915,00
LED dim DALI				
klir-HIOSA/1100 LED 3600 lm LF 930 dim DALI		L09.383.00	6128653	491,00
klir-HIOSA/1100 LED 3800 lm LF 940 dim DALI		L10.383.00	6128688	491,00
klir-HIOSA/1700 LED 5400 lm LF 930 dim DALI		L11.488.00	6128718	625,00
klir-HIOSA/1700 LED 5700 lm LF 940 dim DALI		L12.488.00	6128734	625,00
klir-HIOSA/2200 LED 7100 lm LF 930 dim DALI		L13.644.00	6128750	825,00
klir-HIOSA/2200 LED 7600 lm LF 940 dim DALI		L14.644.00	6128777	825,00
klir-HIOSA/2800 LED 8900 lm LF 930 dim DALI		L15.747.00	6128610	957,00
klir-HIOSA/2800 LED 9600 lm LF 940 dim DALI		L16.747.00	6128637	957,00



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!

Homepage: www.eurounitech.at
 E-Mail: office@eurounitech.at
 Bestelltelefon: +43 316 683 616

Pendelleuchten



►13



avelo-AVHIMP LED – Pendelleuchte

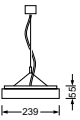
REGIOLUX – Pendelleuchte / Lichtband-Einspeisungsleuchte; Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend für eine normgerechte **Bildschirmarbeitstauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1**; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3 x 0,75 mm² bzw. 5 x 0,75 mm², Länge 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt. Die ETM Stufen können problemlos von der Leuchtenoberseite eingestellt werden
Bei AVHIMP komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten, bei AVHILMP Abhängung SAY-DS und Leuchtenverbinder im Lieferumfang enthalten.

Auch in Lichtfarbe 830 erhältlich; Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP20

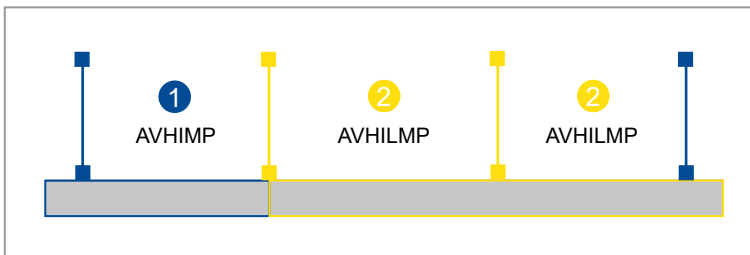
AVAHIMP/1500-240
LED 6800-4100 lm LF 840

η_{l,a} 100%
lm/W 145-134
Direkt/Indirekt 67/33%
UGR q / l 16,2/16,5
BAP 65<3000cd/m²



Type	Länge (L)
.../240	1548

Bezeichnung	LED 50.000h L90/B50	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED ET Multilumen				
avelo-AVHIMP/1500-240 LED 6800-4100 lm LF 840		R01.338.30	6128807	492,10
LED dim DALI				
avelo-AVHIMP/1500-240 LED 6800 lm LF 840 dim DALI		R02.360.00	6128815	523,70
LED ET Multilumen Lichtbandergänzung				
avelo-AVHILMP/1500-240 LED 6800-4100 lm LF 840		R03.303.50	6128823	441,50
LED dim DALI Lichtbandergänzung				
avelo-AVHILMP/1500-240 LED 6800 lm LF 840 dim DALI		R04.325.20	6128831	473,10



- ① Pendel-Einzelleuchte
- ② Pendel-Lichtband



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

IP20

PHMPI/1200 LED
5400-4300 lm LF 840

η_{l,a} 100%
lm/W 147-144
Direkt/Indirekt 73/27%
UGR q / l 16,2/16,1
BAP 65° < 3000 cd/m²



Type	Länge (L)
.../1200	1195

Bezeichnung	LED 50.000h L90/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED ET				
panella-PHMPI/1200 LED 5000-4000 lm LF 830		R10.176.00	5318742	264,40
panella-PHMPI/1200 LED 5400-4300 lm LF 840		R20.176.00	5318769	264,40
LED dim DALI				
panella-PHMPI/1200 LED 5000 lm LF 830 dim DALI		R30.211.20	5318750	317,60
panella-PHMPI/1200 LED 5400 lm LF 840 dim DALI		R40.211.20	5318777	317,60

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!

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° < 3000 cd/m² rundumbelichtet 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 CE

VSSIMP LED
15700 lm LF 840

η _{LED}	100%
lm/W	159
Direkt/Indirekt	14/86%
BAP	65° < 3000 cd/m²



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
visula-VSSIMP LED 15700 lm LF 840		R10.855.80	5318041	1.245.10
LED dim Tast				
visula-VSSIMP LED 15700 lm LF840 dim Tast		R20.907.50	5318068	1.321,30
LED Sensor				
visula-VSSIMP M5S5 LED 15700 lm LF 840 dim DALI		R30.1038.40	5318076	1.512,00

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

Downlights



relo-UP-RDAS-O LED Anbaudownlight IP20

REGIOLUX – Anbaudownlight Gehäuse aus Aluminium-Druckguss in Ral 9016 verkehrsweiß lackiert, mit Treiber betriebsfähig verdrahtet. Schnellmontageplatte mit Snapfix-Schnellverschluss und Fangseil; Gehäusefarbe weiß; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem opalem Diffusor. Integrierter LED Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 3 bzw. 5 Einzelklemmen in Steckkontakt-Technik. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Weitere Farben auf Anfrage möglich.

Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP20 CE

relo-UP-RDAS-O LED
1100 lm LF 840

η _{LED}	100%
lm/W	82
Direkt	100%
UGR q / I	28,3/28,3



relo-UP RDAS-O/140



relo-UP RDAS-O/190



relo-UP RDAS-O/230



Bezeichnung	LED 75.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1000 lm LF 830 ET SK2 IP20		R01.065.70	6361064	95,70
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1100 lm LF 840 ET SK2 IP20		R02.065.70	6361048	95,70
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1700 lm LF 830 ET SK2 IP20		R03.083.10	6361102	121,00
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1900 lm LF 840 ET SK2 IP20		R04.083.10	6361080	121,00
relo-UP-RDAS-O/230 LED 2700 lm LF 830 ET SK2 IP20		R05.111.10	6361145	161,70
relo-UP-RDAS-O/230 LED 3000 lm LF 840 ET SK2 IP20		R06.111.10	6361129	161,70
LED dim DALI2				
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1000 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		R07.099.80	6361072	145,20
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1100 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		R08.099.80	6361056	145,20
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1700 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		R09.117.20	6361110	170,50
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1900 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		R10.117.20	6361099	170,50
relo-UP-RDAS-O/230 LED 2700 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		R11.145.10	6361153	211,20
relo-UP-RDAS-O/230 LED 3000 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		R12.145.10	6361137	211,20

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!

Downlights



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

IP44

RDES-O/140 LED

1500 lm LF 830

η_{Ls} 100%

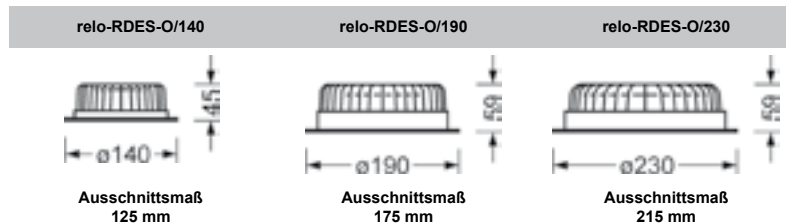
lm/W 94

Direkt 100%

UGR q / l 28,2/28,2



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B50	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
relo-RDES-O/140 LED 1500 lm LF 830 IP44		R01.046.30	5317843	67,40
relo-RDES-O/140 LED 1500 lm LF 840 IP44		R02.046.30	5317835	67,40
relo-RDES-O/190 LED 2000 lm LF 830 IP44		R03.055.10	5317886	80,20
relo-RDES-O/190 LED 2000 lm LF 840 IP44		R04.055.10	5317851	80,20
relo-RDES-O/230 LED 3000 lm LF 830 IP44		R05.076.90	5317924	111,90
relo-RDES-O/230 LED 3000 lm LF 840 IP44		R06.076.90	5317908	111,90
LED dim DALI				
relo-RDES-O/140 LED 1500 lm LF 830 dim DALI IP44		R07.095.20	5780284	138,60
relo-RDES-O/140 LED 1500 lm LF 840 dim DALI IP44		R08.095.20	5780276	138,60
relo-RDES-O/190 LED 2000 lm LF 830 dim DALI IP44		R09.104.00	5317894	151,30
relo-RDES-O/190 LED 2000 lm LF 840 dim DALI IP44		R10.104.00	5317878	151,30
relo-RDES-O/230 LED 3000 lm LF 830 dim DALI IP44		R11.125.80	5317932	183,00
relo-RDES-O/230 LED 3000 lm LF 840 dim DALI IP44		R12.125.80	5317916	183,00
Zubehör				
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ET Typen		V01.004.10	5779634	6,20



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, Abdeckring 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 schmalen Abdeckring; 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

IP44

LDES0 LED

2200 lm LF 830

η_{Ls} 100%

lm/W 88

Direkt 100%

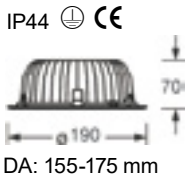
UGR q / l 27,5/27,5



Ausschnittsmaß 190 mm

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
loda-LDES0 LED 1200 lm LF 830 IP44		R10.063.00	5317827	91,70
loda-LDES0 LED 1400 lm LF 840 IP44		R20.063.00	5317819	91,70
loda-LDES0 LED 2200 lm LF 830 IP44		R30.063.00	3832457	91,70
loda-LDES0 LED 2600 lm LF 840 IP44		R40.063.00	3832465	91,70
LED dim DALI				
loda-LDES0 LED 2200 lm LF 830 dim DALI IP44		R50.095.00	5317800	138,20
loda-LDES0 LED 2600 lm LF 840 dim DALI IP44		R60.095.00	5317797	138,20
Zubehör				
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ET Typen		V01.004.10	5779634	6,20

Downlights



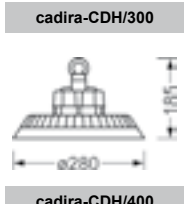
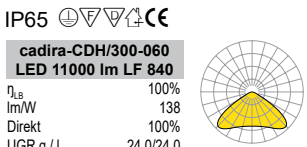
apollo-APO LED Downlight IP44

LED Downlight – Gehäuse aus Aluminium-Druckguss; Ausstrahlwinkel 90°; inkl. Treiber mit Zugentlastung lackiert in RAL 9016 verkehrsweiß; flache Designausführung; Reflektor facetiert hochwertiges Federsystem

Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED			
apollo APO-303 LED 2780 lm LF 830 ET SK2 IP44	V10.049.00	6361196	72,00
apollo APO-304 LED 2780 lm LF 840 ET SK2 IP44	V20.049.00	6361226	72,00
LED dim DALI			
apollo APO-303 LED 2780 lm LF 830 dim DALI SK2 IP44	V30.075.00	6361218	110,00
apollo APO-304 LED 2780 lm LF 840 dim DALI SK2 IP44	V40.075.00	6361234	110,00
Zubehör			
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ET Typen	V50.004.10	5779634	6,20

Homepage: www.eurounitech.at

Hallen- und Flächenleuchten



cadira-CDH LED – Hallenleuchte IP65

REGIOLUX – Hallenleuchte LED Linsenoptik, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz gepulvert; Gehäuserückseite mit integrierter Ringschraube für Pendel-Abhängung. Gehäusefarbe schwarz; Lichtverteilung direkt tief- bzw. tief-breitstrahlend bzw. breitstrahlend mittels LED-Linsenoptik; mit transparenter Abdeckung aus PC. Treiber integriert und austauschbar. Elektrischer Anschluss über 0,3m lange Anschlussleitungen 3x1,0mm²; bei DALI zusätzlich 2x0,5mm². Farbwiedergabe Ra=80

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
cadira-CDH 300-060 IP65 LED 11000 lm LF 840 ET IP65	R01.199.00		6360882	282,50
cadira-CDH 300-090 IP65 LED 11400 lm LF 840 ET IP65	R02.199.00		6360890	282,50
cadira-CDH 300-120 IP65 LED 12000 lm LF 840 ET IP65	R03.199.00		6360874	282,50
cadira-CDH 400-060 IP65 LED 23000 lm LF 840 ET IP65	R04.251.00		6360971	356,00
cadira-CDH 400-090 IP65 LED 23800 lm LF 840 ET IP65	R05.251.00		6360998	356,00
cadira-CDH 400-120 IP65 LED 23200 lm LF 840 ET IP65	R06.251.00		6360963	356,00
LED dim DALI				
cadira-CDH 300-060 IP65 LED 11000 lm LF 840 dim DALI IP65	R07.214.00		6360912	303,50
cadira-CDH 300-090 IP65 LED 11400 lm LF 840 dim DALI IP65	R08.214.00		6360920	303,50
cadira-CDH 300-120 IP65 LED 12000 lm LF 840 dim DALI IP65	R09.214.00		6360904	303,50
cadira-CDH 400-060 IP65 LED 23000 lm LF 840 dim DALI IP65	R10.265.00		6361013	377,00
cadira-CDH 400-090 IP65 LED 23800 lm LF 840 dim DALI IP65	R11.265.00		6361021	377,00
cadira-CDH 400-120 IP65 LED 23200 lm LF 840 dim DALI IP65	R12.265.00		6361005	377,00
Zubehör				
CDH/CKH-AS Abhängeeinheit cadira/cake II	R13.003.50		5780160	5,10
cadira-CDH-AB 300 Anbaubügel, sw	R14.017.10		6360866	25,00
cadira-CDH-AB 400 Anbaubügel, sw	R15.017.10		6360939	25,00
cadira-CDH-R 400 Refraktor	R16.070.00		6360947	102,00
cadira-CDH-RS 400 Refraktorscheibe	R17.039.10		6360955	57,00

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

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!

Hallen- und Flächenleuchten



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 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP54

WOHB/0700 LED	
14600 lm LF 840	
η _{LS}	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	22,1/22,3



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
worker-WOHB/0700 LED 14600 lm LF 840 IP54		R01.342.10	5317592	497,90
worker-WOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP54		R02.459.90	5317630	670,00
worker-WOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 IP54		R03.583.00	5317673	848,30
LED dim DALI				
worker-WOHB/0700 LED 14600 LF 840 dim DALI IP54		R04.380.60	5317614	555,20
worker-WOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		R05.478.50	5317657	697,40
worker-WOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 dim DALI IP54		R06.653.40	5317703	950,60
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R07.017.20	2920778	25,10
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R08.006.80	5317452	10,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R09.001.70	5317460	2,60
Knotenkette 30 Meter Rolle		R10.034.20	2572826	50,30



worker-WOHTB LED – Hallenleuchte IP54

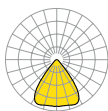
REGIOLUX – Hallenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP54

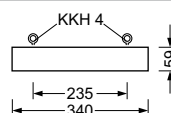
WOHTB/1300 LED	
29200 lm LF 840	
η _{LS}	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	19,0/19,2



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP54		R11.342.10	5317606	497,90
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP54		R12.459.90	5317649	670,00
Worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP54		R13.583.00	5317681	848,30
LED dim DALI				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP54		R14.380.60	5317622	555,20
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		R15.478.50	5317665	697,40
worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP54		R16.653.40	5317711	950,60
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R17.017.20	2920778	25,10
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R18.006.80	5317452	10,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R19.001.70	5317460	2,60
Knotenkette 30 Meter Rolle		R20.034.20	2572826	50,30

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

worker-WOHB / WOHTB



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Sportstättenleuchten



Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616



IP40

SOHB/0700 LED	
14600 lm LF 840	
η_{ls}	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 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
sportler-SOHB/0700 LED 14600 lm LF 840 IP40		R01.356.50	5317479	519,10
sportler-SOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP40		R02.471.90	5317517	686,50
sportler-SOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 IP40		R03.581.90	5317541	847,80
LED dim DALI				
sportler-SOHB/0700 LED 14600 LF 840 dim DALI IP40		R04.395.00	5317495	574,90
sportler-SOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		R05.489.50	5329035	713,10
sportler-SOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 dim DALI IP40		R06.667.70	5317576	971,50
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R07.017.20	2920778	25,10
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R08.006.80	5317452	10,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R09.001.70	5317460	2,60
Knotenkette		R10.034.20	2572826	50,30



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

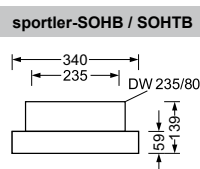
REGIOLUX – Sportstättenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung 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 auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP40		R11.356.50	5317487	519,10
sportler-SOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP40		R12.471.90	5317517	686,50
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP40		R13.581.90	5317568	847,80
LED dim DALI				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP40		R14.395.00	5317509	574,90
sportler-SOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		R15.489.50	5317533	713,10
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP40		R16.667.70	5317584	971,50
Zubehör				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		R17.017.20	2920778	25,10
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		R18.006.80	5317452	10,00
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		R19.001.70	5317460	2,60
Knotenkette		R20.034.20	2572826	50,30

Type	Länge (L)
.../700	688
.../1000	1013
.../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!

Feuchtraumleuchten



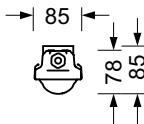
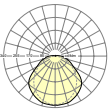
maran-DV LED – Wannenleuchte opal IP65

REGIOLUX – Wannenleuchte; Decken-Wand- und Pendelmontage; Gehäuse aus Polycarbonat, unverlierbare Wannenbefestigungsclipsse aus Edelstahl, stirnseitige schutzartgerechte Leitungseinführungen mit Kabelverschraubung M20, Abhängesicherung zu Montagehilfe; Gehäusefarbe hellgrau; Tiefgezogene Polycarbonatwanne, mit opal-prismatischer, glatter Oberfläche. Multilumen-Treiber mit 3 bzw. 4 einstellbaren Lichtleistungen integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. 2 variierbare Edelstahl-Befestigungsclips und Abhängebügel zur Leuchtenmontage im Lieferumfang enthalten. Schwenkbefestigungsbügel SBB separat zu bestellen.

Farbwiedergabe Ra>80

IP65

maran-DV/1200 LED
4800-3500 lm LF 840
η_{ls} 100%
lm/W 150-145
Direkt / Indirekt 96/4%
UGR q / l 24, 0/23,5



Type	Länge (L)
.../1200	1240
.../1500	1540

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B50	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
maran-DV/1200 LED 4800-3500 lm LF 840 IP65		R10.054.70	5780292	79,60
maran-DV/1500 LED 6200-3900 lm LF 840 IP65		R20.063.00	5780306	91,70
LED 3h Notlicht				
maran-DV/1200 LED 4800-3500 lm LF 840 ETM NL-B3/S IP65		R30.194.70	6361161	289,00
maran-DV/1500 LED 6200-3900 lm LF 840 ETM NL-B3/S IP65		R40.197.00	6361188	299,00
Zubehör				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		R50.015.30	5780713	22,40



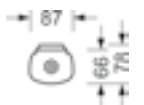
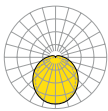
pirola-PGPC LED – Feuchtraumleuchte IP65

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. Type **PGPC-DV** ist durchgangsverdrahtet. Leuchten auch in DALI erhältlich; **Geeignet für Umgebungstemperaturen -20 bis +45°** **Auch in Lichtfarbe 850 und 865 erhältlich! Farbwiedergabe Ra>80**



IP65

PGPC/1200 LED
4400 lm LF 840
η_{ls} 100%
lm/W 159
Direkt/Indirekt 92/8%
UGR q / l 25, 0/22,9



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

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
pirola-PGPC/1200 LED 4400 lm LF 840 IP65		R01.107.00	5318343	155,70
pirola-PGPC/1200 LED 6000 lm LF 840 IP65		R02.116.20	5318351	169,10
pirola-PGPC/1500 LED 5200 lm LF 840 IP65		R03.126.90	5318378	184,70
pirola-PGPC/1500 LED 7600 lm LF 840 IP65		R04.136.10	5318386	198,00
LED durchgangsverdrahtet				
pirola-PGPC-DV/1200 LED 4400 lm LF 840 IP65		R05.123.30	5318408	179,40
pirola-PGPC-DV/1200 LED 6000 lm LF 840 IP65		R06.132.40	5318416	192,70
pirola-PGPC-DV/1500 LED 5500 lm LF 840 IP65		R07.145.20	5318424	211,30
pirola-PGPC-DV/1500 LED 7600 lm LF 840 IP65		R08.154.40	5318432	224,60
Zubehör				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		R09.015.30	5780713	22,40
pirola PGPC HF Sensor		R10.068.60	5318394	99,80
Knotenkette		R11.034.20	2572826	50,30



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

Feuchtraumleuchten



parsa-PSO LED – Feuchtraumwannenleuchte IP65

REGIOLUX – Wannenleuchte, Leuchte höherer Schutzart; Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand, Wannenclosure 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**

IP65

PSO/1200 LED
4500 lm LF 840

$\eta_{\text{L,S}}$ 100%
lm/W 143
Direkt/Indirekt 91/9%
UGR q / l 24,4 / 21,7



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

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED				
PSO/1200 LED 4500 lm LF 840 IP65		R10.090.20	5318440	146,20
PSO/1500 LED 5800 lm LF 840 IP65		R20.106.70	5318467	175,30
PSO/1500 LED 9800 lm LF 840 IP65		R30.180.40	5318483	298,70
LED dim DALI				
PSO/1200 LED 4500 lm dim DALI LF 840 IP65		R40.132.00	5318459	216,00
PSO/1500 LED 5800 lm dim DALI LF 840 IP65		R50.149.60	5318475	245,30
PSO/1500 LED 9800 lm dim DALI LF 840 IP65		R60.222.20	5318491	368,50
Zubehör				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		R70.015.30	5780713	22,40
PS-AHS Abhängeset für SDT-Schiene		R80.005.70	5318505	8,40

Notleuchten



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).

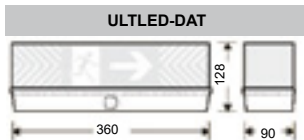
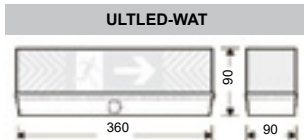
Inklusive Piktogrammfolien-Set. Einfachste Montage und Wartung über Steckverbindungen.

ULTLED-WAT für Wandmontage.

ULTLED-DAT für Deckenmontage (Montagezubehör zur Aufnahme von Ketten- Seilpendelaufhängung beiliegend).

IP54

LED



Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED DAUER / BEREITSCHAFT AUTOTEST			
ULTLED Wand 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	V10.085.00	2814528	148,00
ULTLED Decke 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	V20.083.00	2814536	146,00

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!

Notlicht – Einsätze



IP20

Notlichteinsatz für LED Panel - Autotest

Hochwertiger elektronischer Notlicht – Einsatz mit automatischer Selbsttestfunktion; das Notlichtbetriebsgerät EMUPS dient als Umbauset zum Betreiben von Panel Leuchten im Notbetrieb; die integrierte Selbsttestfunktion (gemäß IEC 62034) entspricht der europäischen Norm. Notleuchten mit eingebautem automatischen Selbsttest bedürfen lediglich einer regelmässigen visuellen Kontrolle der Statusanzeige (LED) sowie der Leuchte. Bereitschaftsbetrieb; Dauerbetrieb in Verbindung mit einem LED-Treiber, 3h Betriebsdauer. Kompatibel mit allen dimmbaren und nicht dimmbaren LED-Treibern.

Bezeichnung	LED	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 60V				
		V10.77.50	5780314	169,00



IP20

LED Notlicht – Einsatz Autotest

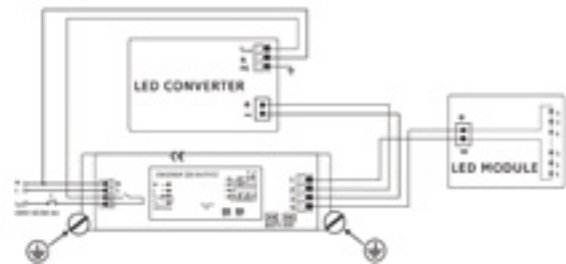
Hochwertiger elektronischer Notlicht – Einsatz mit automatischer Selbsttestfunktion, flache Bauform. Das Notlichtelement muss in Kombination mit einem Netz-Konverter (LED-Treiber) und einer LED-Anordnung in einer LED-Leuchte verwendet werden. Geeignet für LED-Leuchten, verfügbar für Spannungen von 12V - 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	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
LED Notlichteinsatz inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb Autotest bis 220V				
		V10.101.50	5316707	199,00

Funktionsanzeige:

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

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



Bildindex

Seite 1	© Copyright 2020 Regiolux GmbH, Königsberg (DE)
Seite 9	Frank Freihofer, Kitzingen (DE) – Arena Erfurt – © Copyright Regiolux GmbH, Königsberg (D)
Seite 10	© Copyright 2020 Regiolux GmbH, Königsberg (DE)
Seite 14	Tom Gundelwein, Saarbrücken (DE) - © Copyright 2017 Regiolux GmbH, Königsberg (DE)
Seite 15	Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg (DE) - © Copyright 2020 Regiolux GmbH, Königsberg (DE)
Seite 16	Tino Metten, lichtwerk, Königsberg (DE) - Ignaz-Reder-Realschule, Mellrichstadt (DE)
Seite 18	Marti AG (DE) - ALHO Holding GmbH, Morsbach (DE)
Seite 21	shutterstock, Who is Danny Rendering: lichtwerk GmbH, Königsberg (DE)

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

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 Unitech 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 zumutbaren 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 dieser 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- und Bestimmungsort) „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 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 verzögertem Abgang aus dem Lieferwerk Graz, der auf Umstände zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitstellung 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 Probetriebe 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 Parteivillen 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 aller Art, Ereignisse 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.

Würde eine Nachfrist durch Verschulden der Verkäuferin nicht eingehalten, so kann sich der Käufer durch eine schriftliche Mitteilung vom Vertrag hinsichtlich aller noch nicht gelieferten Waren und aller gelieferten Waren, die allein ohne die nicht gelieferten Waren nicht in angemessener Weise verwendet werden können, lossagen. 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 Ausschuss 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 Reparaturaufträgen oder für Begutachtungen der bei Käufer ein angemessenes Entgelt zu leisten, auch wenn letztendlich kein Auftrag erteilt wird. Ab einem Nettotauftragswert von EUR 200,00 exkl. USt. wird franko Empfangsstation geliefert. Bei Tragschienenlieferungen behalten wir uns das Recht vor, anteilige Transportkosten zu verrechnen.

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 anfallen, 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 lossagen. 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 zum 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 Eigentumsvorbehaltes 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 zurückzuverlangen und eventuelle 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. Ein eigenes 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 nachgebesserten 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 Vertragsgegenstand 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 erloschen 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 sich 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 abgeschlossenen Vertrag unterliegt österreichischem Recht und sind 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.

Home page: www.eurounitech.at E-Mail: office@eurounitech.at Besteltelefon: +43 316 683 616

7 x
in Österreich



NIEDERLASSUNG GÖTZIS
Tel.: +43 (0)5 01210 17
Fax: +43 (0)5 01210 17 025
schaecke.goetzis@rexel.at

NIEDERLASSUNG SALZBURG
Tel.: +43 (0)5 01210 14
Fax: +43 (0)5 01210 14 250
schaecke.salzburg@rexel.at

NIEDERLASSUNG VILLACH
Tel.: +43 (0)5 01210 18
Fax: +43 (0)5 01210 18 057
schaecke.villach@rexel.at

NIEDERLASSUNG WIEN
Tel.: +43 (0)5 01210 13
Fax: +43 (0)5 01210 13 134
schaecke.wien@rexel.at

NIEDERLASSUNG INNSBRUCK
Tel.: +43 (0)5 01210 16
Fax: +43 (0)5 01210 16 032
schaecke.innsbruck@rexel.at

NIEDERLASSUNG LINZ
Tel.: +43 (0)5 01210 12
Fax: +43 (0)5 01210 12 195
schaecke.linz@rexel.at

NIEDERLASSUNG GRAZ
Tel.: +43 (0)5 01210 15
Fax: +43 (0)5 01210 15 044
schaecke.graz@rexel.at

SCHÄCKE ONLINE
www.schaecke.at

Satz- und Druckfehler vorbehalten. Es gelten die AGB's der REXEL Austria GmbH, in der jeweils letztgültigen Fassung unter www.schaecke.at/aus/AGB. Bildnachweis: Regiolux

REGIOLUX

SCHÄCKE 

rexel

SCHÄCKE ist
eine Marke von
REXEL Austria