



**REGIOLUX** Kernprogramm 23/24



REGRO ist  
eine Marke von  
REXEL Austria

# Inhalt / Ansprechpartner



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

# REGRO

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

### Wien

**Mathias Mühlbacher**  
 Tel.: +43(0)573476 21219  
 Mobil: +43 664 8365381  
 mathias.muehlbacher@rexel.at

### Innsbruck

**Dominik Krenn**  
 Tel.: +43(0)664/845 05 30  
 Mobil: +43 664 8450530  
 E-Mail: dominik.krenn@rexel.at

### Götzis

**Michael Wachs**  
 Tel.: +43(0)5 73476 26220  
 Mobil: +43 664 8450529  
 E-Mail: michael.wachs@rexel.at

### Linz

**Andreas Almesberger**  
 Tel.: +43(0)5 73476 22215  
 E-Mail: andreas.almesberger@rexel.at

### Graz - Technopark Raaba

**Norbert List**  
 Tel.: +43(0)5 73476 25225  
 Mobil: +43 664 8365533  
 E-Mail: norbert.list@rexel.at

### Salzburg

**Dipl.Ing. Simon Ruckenthaler**  
 Tel.: +43(0)5 01210 14236  
 Mobil: +43 664 8365425  
 E-Mail: simon.ruckenthaler@rexel.at

### Dipl. Ing. (FH) Roman Steinecker

Tel.: +43 (0)664 845 05 47  
 E-Mail: roman.steinecker@rexel.at

### Klagenfurt

**Thomas Greiler**  
 Tel.: +43(0)5 734 76 27217  
 E-Mail: thomas.greiler@rexel.at

### Andreas Knoll

Tel.: +43(0)5 01210 14215  
 Mobil: +43 664 8365514  
 E-Mail: andreas.knoll@rexel.at

Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

# Schnellmontagesystem



Homepage: [www.eurounitech.at](http://www.eurounitech.at)

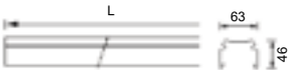
E-Mail: [office@eurounitech.at](mailto:office@eurounitech.at)

Bestelltelefon: +43 316 683 616



## SDT – Tragschiene

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



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

Bezeichnung	K- Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
SDT 1535 mm verdrahtet 5x1,5 mm <sup>2</sup> , ohne Verbinder	<b>R10.026.10</b>	<b>1428098</b>	<b>38,90</b>
SDT 3070 mm verdrahtet 5x1,5 mm <sup>2</sup> , ohne Verbinder	<b>R20.033.00</b>	<b>3274764</b>	<b>55,10</b>
SDT 1535 mm verdrahtet 7x2,5 mm <sup>2</sup> , ohne Verbinder	<b>R30.029.70</b>	<b>1428101</b>	<b>53,40</b>
SDT 3070 mm verdrahtet 7x2,5 mm <sup>2</sup> , ohne Verbinder	<b>R40.045.40</b>	<b>3451526</b>	<b>70,20</b>

## Zubehör



Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>Zubehör IP20</b>			
Anschlussstecker 7-polig	<b>R01.003.10</b>	<b>1428144</b>	<b>10,80</b>
Einspeiseadapter, Stecker für Ausspeisung 7-polig	<b>R02.004.50</b>	<b>1312944</b>	<b>10,80</b>
Deckenbefestiger	<b>R03.001.70</b>	<b>1426125</b>	<b>3,70</b>
Ketten - Seilpendelaufhänger	<b>R04.002.10</b>	<b>1048112</b>	<b>3,70</b>
Knotenkette 30 Meter	<b>R05.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>
Seilabhängung 2000 mm höhenverstellbar	<b>R06.011.80</b>	<b>5381290</b>	<b>18,30</b>
Verbinder IP20 lösbar	<b>R07.003.30</b>	<b>1236369</b>	<b>5,70</b>
Knotenpunkt L-Verbinder	<b>R08.026.70</b>	<b>1428187</b>	<b>39,90</b>
Knotenpunkt T-Verbinder	<b>R09.031.90</b>	<b>1428195</b>	<b>47,10</b>
Verdrahtungssatz für Knotenpunkt	<b>R11.013.90</b>	<b>1428179</b>	<b>21,90</b>
Tragschienenendstück (Paar)	<b>R12.001.50</b>	<b>1048104</b>	<b>3,10</b>
Blindabdeckung Kunststoff 1500 mm	<b>R13.003.30</b>	<b>5496128</b>	<b>5,70</b>
Anschlussadapter 3x0,5	<b>R14.011.00</b>	<b>2092948</b>	<b>17,10</b>
Anschlussadapter 5x0,5	<b>R15.013.50</b>	<b>6360556</b>	<b>20,70</b>
<b>Zubehör IP64</b>			
Blindabdeckung Kunststoff 1500 mm IP64	<b>R16.007.20</b>	<b>6128564</b>	<b>10,80</b>
Verbinder IP64 lösbar	<b>R17.004.60</b>	<b>1428160</b>	<b>9,00</b>
Tragschienenendstück IP64 (Paar)	<b>R18.006.80</b>	<b>1428152</b>	<b>12,20</b>
Blindabdeckung 1500 mm IP64	<b>R19.016.60</b>	<b>1427687</b>	<b>24,20</b>
<b>Zubehör ballwurfsicher</b>			
Stirnseite aus Stahl	<b>R20.019.90</b>	<b>5779812</b>	<b>29,00</b>
Blindabdeckung 1500 mm	<b>R21.012.90</b>	<b>5780721</b>	<b>17,80</b>
Leuchtaufhänger (1 Stück)	<b>R22.001.60</b>	<b>1048120</b>	<b>5,00</b>
Kettenabhängung	<b>R23.009.60</b>	<b>5780756</b>	<b>14,30</b>
Winkelaufhänger	<b>R24.011.70</b>	<b>5780748</b>	<b>17,30</b>



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

# Schnellmontagesystem



I.L.O.  
8x8

IP20

SDGOXB/1500 LED  
4000 lm LF 840

$\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
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
<b>LED dim DALI</b>				
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 LF 840		R70.163.30	5316936	253,60
SDGVOXB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840		R80.184.30	5316952	274,50



I.L.O.  
8x8

IP64

SDGSOXB/1500 LED  
6000 lm LF 840

$\eta_{ls}$  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.

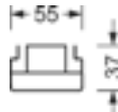
Farbwiedergabe Ra>80, weitere Lichtfarben auf Anfrage, Farbortoleranz (MacAdam) 3

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED</b>				
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
<b>LED dim DALI</b>				
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](http://www.eurounitech.at)

E-Mail: [office@eurounitech.at](mailto: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

$\eta_{\text{ab}}$  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
<b>LED</b>				
SDGOTB/1500 LED 4000 lm LF 840		<b>R10.135.50</b>	<b>2504057</b>	<b>209,00</b>
SDGOTB/1500 LED 6000 lm LF 840		<b>R20.135.50</b>	<b>2504073</b>	<b>209,00</b>
SDGOTB/1500 LED 8000 lm LF 840		<b>R30.135.50</b>	<b>2504103</b>	<b>209,00</b>
SDGVOTB/1500 LED 10000lm LF 840		<b>R40.156.00</b>	<b>5316847</b>	<b>229,50</b>
<b>LED multi</b>				
SDGOTB LED 8200-5000 lm LF 840		<b>R50.152.50</b>	<b>3317153</b>	<b>229,50</b>
<b>LED dim DALI</b>				
SDGOTB/1500 LED 4000 lm dim DALI LF 840		<b>R60.163.30</b>	<b>2504065</b>	<b>253,60</b>
SDGOTB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840		<b>R70.163.30</b>	<b>2504081</b>	<b>253,60</b>
SDGOTB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840		<b>R80.163.30</b>	<b>2504111</b>	<b>253,60</b>
SDGVOTB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840		<b>R90.184.30</b>	<b>5316855</b>	<b>274,50</b>



## SDGSOTB LED – Geräteträger IP64

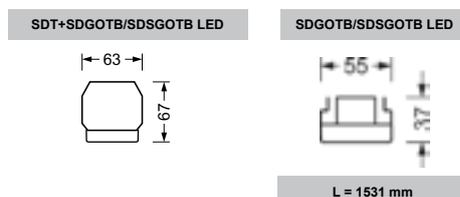
REGIOLUX – Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA; durchgehende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

$\eta_{\text{ab}}$  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
<b>LED</b>				
SDGSOTB/1500 LED 6000 lm LF 840 IP64		<b>R10.154.00</b>	<b>2504154</b>	<b>236,30</b>
SDGSOTB/1500 LED 8000 lm LF 840 IP64		<b>R20.154.00</b>	<b>2504170</b>	<b>236,30</b>
SDGSOTB/1500 LED 10000 lm LF 840 IP64		<b>R30.162.00</b>	<b>2504138</b>	<b>246,50</b>
<b>LED dim DALI</b>				
SDGSOTB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R40.182.20</b>	<b>2504162</b>	<b>281,40</b>
SDGSOTB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R50.182.20</b>	<b>2504189</b>	<b>281,40</b>
SDGSOTB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R60.190.10</b>	<b>2504146</b>	<b>291,80</b>



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	
$\eta_{ls}$	100%
lm/W	171
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	18,9/19,3
BAP	65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>



## 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/m<sup>2</sup> 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
<b>LED</b>				
SDGOB/1500 LED 4000 lm LF 840		<b>R10.135.50</b>	<b>5316766</b>	<b>209,00</b>
SDGOB/1500 LED 6000 lm LF 840		<b>R20.135.50</b>	<b>5316782</b>	<b>209,00</b>
SDGOB/1500 LED 8000 lm LF 840		<b>R30.135.50</b>	<b>5316804</b>	<b>209,00</b>
SDGVOB/1500 LED 10000 lm LF 840		<b>R40.156.00</b>	<b>5316820</b>	<b>229,50</b>
<b>LED multi</b>				
SDGOB LED 8200-5000 lm LF 840		<b>R50.152.50</b>	<b>3317145</b>	<b>229,50</b>
<b>LED dim DALI</b>				
SDGOB/1500 LED 4000 lm dim DALI LF 840		<b>R60.163.30</b>	<b>5316774</b>	<b>253,60</b>
SDGOB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840		<b>R70.163.30</b>	<b>5316790</b>	<b>253,60</b>
SDGOB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840		<b>R80.163.30</b>	<b>5316812</b>	<b>253,60</b>
SDGVOB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840		<b>R90.184.30</b>	<b>5316839</b>	<b>274,50</b>



I.L.O.  
8x8

IP64

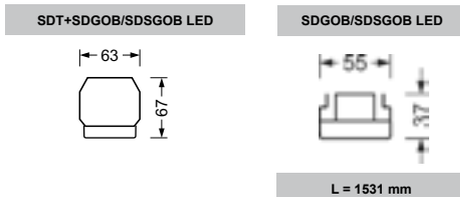
SDT+SDGSOB/1500 LED 8000 lm LF 840	
$\eta_{ls}$	100%
lm/W	154
Direkt/Indirekt	98/2%
UGR q / l	21,0 / 21,5



## 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
<b>LED</b>				
SDGSOB/1500 LED 6000 lm LF 840 IP64		<b>R10.154.00</b>	<b>5316960</b>	<b>236,30</b>
SDGSOB/1500 LED 8000 lm LF 840 IP64		<b>R20.154.00</b>	<b>5316987</b>	<b>236,30</b>
SDGSOB/1500 LED 10000 lm LF 840 IP64		<b>R30.162.00</b>	<b>5317002</b>	<b>246,50</b>
<b>LED dim DALI</b>				
SDGSOB/1500 LED 6000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R40.182.20</b>	<b>5316979</b>	<b>281,40</b>
SDGSOB/1500 LED 8000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R50.182.20</b>	<b>5316995</b>	<b>281,40</b>
SDGSOB/1500 LED 10000 lm dim DALI LF 840 IP64		<b>R60.190.10</b>	<b>5317010</b>	<b>291,80</b>



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 freistrahlend  
 Geräteträger aus verzinktem, pofiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten, seitlichen Hebelverschlüssen; LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/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

$\eta_{ls}$  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
<b>LED 50.000h L80/B10</b>			
<b>LED multi</b>			
SDGBG LED 7400-4500 lm LF 840	<b>R10.092.00</b>	<b>3317137</b>	<b>134,00</b>
<b>LED dim DALI</b>			
SDGBG LED 7400 lm dim DALI LF 840	<b>R20.117.20</b>	<b>3317129</b>	<b>173,70</b>



## 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

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

SDT Match

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

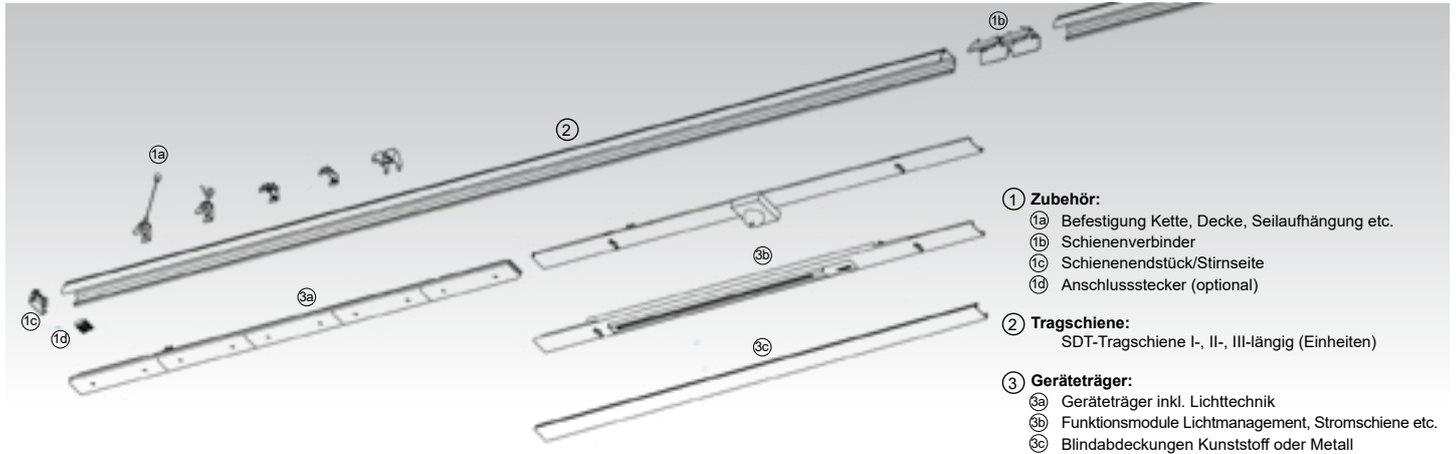
Bezeichnung	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED 50.000h L80/B10</b>			
<b>LED</b>			
SDGMVOB/1500 LED 5000 lm LF 840	<b>R01.185.80</b>	<b>5779685</b>	<b>270,30</b>
SDGMVOB/1500 LED 7000 lm LF 840	<b>R02.185.80</b>	<b>5779707</b>	<b>270,30</b>
SDGMVOB/1500 LED 9000 lm LF 840	<b>R03.185.80</b>	<b>5779723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



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

# Schnellmontagesystem

## Übersicht Systemkomponenten SDT (zur Mengenermittlung)



- ① **Zubehör:**
  - ①a Befestigung Kette, Decke, Seilaufhängung etc.
  - ①b Schienenverbinder
  - ①c Schienenendstück/Stirnseite
  - ①d Anschlussstecker (optional)
- ② **Tragschiene:**  
SDT-Tragschiene I-, II-, III-längig (Einheiten)
- ③ **Geräteträger:**
  - ③a Geräteträger inkl. Lichttechnik
  - ③b Funktionsmodule Lichtmanagement, Stromschiene etc.
  - ③c Blindabdeckungen Kunststoff oder Metall

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 CE

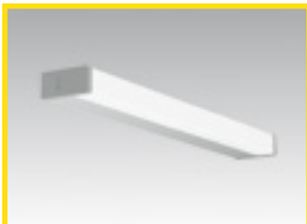
**MLS LED**  
1038 lm LF 830

η <sub>l,s</sub>	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
<b>LED</b>				
MLS/0600 LED 1000 lm LF 830 IP54		<b>R10.099.20</b>	<b>5779669</b>	<b>144,40</b>
MLS/0600 LED 1100 lm LF 840 IP54		<b>R20.099.20</b>	<b>5779677</b>	<b>144,40</b>
MLS/1200 LED 1800 lm LF 830 IP54		<b>R30.155.80</b>	<b>5779642</b>	<b>226,90</b>
MLS/1200 LED 1900 lm LF 840 IP54		<b>R40.155.80</b>	<b>5779650</b>	<b>226,90</b>



## 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.

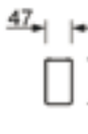
**Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**



IP44 CE

**SLG LED**  
2000 lm LF 840

η <sub>l,s</sub>	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
<b>LED</b>				
smile-SLG/0600 LED 1000 lm LF 830 IP44		<b>R10.112.50</b>	<b>2504499</b>	<b>164,00</b>
smile-SLG/0600 LED 1000 lm LF 840 IP44		<b>R20.112.50</b>	<b>2504502</b>	<b>164,00</b>
smile-SLG/1200 LED 2000 lm LF 830 IP44		<b>R30.163.00</b>	<b>2504472</b>	<b>237,70</b>
smile-SLG/1200 LED 2000 lm LF 840 IP44		<b>R40.163.00</b>	<b>2504480</b>	<b>237,70</b>
<b>LED Wippschalter</b>				
smile-SLG-W/0600 LED 1000 lm LF 830 IP40		<b>R50.117.50</b>	<b>5316715</b>	<b>171,60</b>
smile-SLG-W/0600 LED 1000 lm LF 840 IP40		<b>R60.117.50</b>	<b>5316723</b>	<b>171,60</b>



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

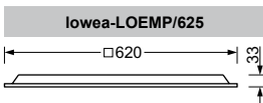
<b>LOEMP/625 LED 5000 lm LF 840</b>	
$\eta_{\text{Ld}}$	100%
lm/W	134-128
Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q/l	19,0/19,1
BAP	65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>, 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
<b>LED</b>				
lowea-LOEMP/625 LED 4800-3800 lm LF 830		<b>R01.072.30</b>	<b>5780357</b>	<b>105,30</b>
lowea-LOEMP/625 LED 5000-4000 lm LF 840		<b>R02.072.30</b>	<b>5666848</b>	<b>105,30</b>
<b>LED dim DALI</b>				
lowea-LOEMP/625 LED 4800 lm LF 830 dim DALI		<b>R03.111.70</b>	<b>5780373</b>	<b>162,60</b>
lowea-LOEMP/625 LED 5000 lm LF 840 dim DALI		<b>R04.111.70</b>	<b>5780411</b>	<b>162,60</b>
<b>LED Langfeld sichtbare T-Schiene</b>				
lowea-LOEMP/312-1250 LED 4800-3900 lm LF 840 ETM+AGR		<b>R05.121.20</b>	<b>5780470</b>	<b>176,40</b>
<b>LED dim DALI Langfeld sichtbare T-Schiene</b>				
lowea-LOEMP/312-1250 LED 4800 lm LF 840 dim DALI+AGR		<b>R06.160.60</b>	<b>5780489</b>	<b>233,80</b>
<b>LED Langfeld ausgeschnittene Decke</b>				
lowea-LOEMP/300-1200 LED 4800-3900 lm LF 840 ETM		<b>R07.098.50</b>	<b>5780454</b>	<b>143,40</b>
<b>LED dim DALI Langfeld ausgeschnittene Decke</b>				
lowea-LOEMP/300-1200 LED 4800 lm LF 840 dim DALI		<b>R08.137.80</b>	<b>5780462</b>	<b>200,60</b>
<b>Zubehör</b>				
LO-ER 625 Einbaurahmen		<b>R09.035.70</b>	<b>5780322</b>	<b>52,00</b>
LO-AR 625 Anbaurahmen		<b>R10.070.50</b>	<b>5780330</b>	<b>102,60</b>
LO-ER 300-1200 Einbaurahmen		<b>R11.039.70</b>	<b>5780438</b>	<b>57,80</b>
LO-AR 300-1200 Anbaurahmen		<b>R12.083.20</b>	<b>5780446</b>	<b>121,30</b>
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ETM Typen		<b>V01.004.10</b>	<b>5779634</b>	<b>6,20</b>
LED NLE f. LED-Panel inkl. LiFePO4 Akku 3h Betrieb AT bis 50V		<b>V02.077.50</b>	<b>5780314</b>	<b>169,00</b>



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

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



IP20

**TNEMP/625-1250 LED**  
7300 lm LF 840

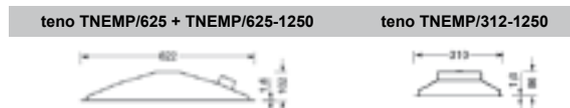
$\eta_{ls}$	100%
lm/W	118
Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q/l	18,2/18,5
BAP	65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>

## 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 Farbconsistenz; **geeignet für Bildschirmarbeitsplätze 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1**; elektrischer Anschluss über integrierte 3-polige bzw. bei dimmbaren Leuchten über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakttechnik; Befestigungsmechanik TNE-BM für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen oder ausgeschnittene Decken bitte separat bestellen!  
**Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED</b>				
teno-TNEMP/625 LED 4000 lm LF 840		<b>R10.236.50</b>	<b>3317161</b>	<b>344,10</b>
teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 lm LF 840		<b>R20.216.70</b>	<b>3317196</b>	<b>316,50</b>
teno-TNEMP/625-1250 LED 7300 lm LF 840		<b>R30.378.40</b>	<b>3317226</b>	<b>551,40</b>
<b>LED dim DALI</b>				
teno-TNEMP/625 LED 4000 lm LF 840 dim DALI		<b>R40.272.80</b>	<b>3317188</b>	<b>397,20</b>
teno-TNEMP/312-1250 LED 3900 lm LF 840 dim DALI		<b>R50.251.90</b>	<b>3317218</b>	<b>367,30</b>
teno-TNEMP/625-1250 LED 7300 lm LF 840 dim DALI		<b>R60.413.60</b>	<b>3317234</b>	<b>602,30</b>
<b>Zubehör</b>				
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 600/625		<b>R70.017.40</b>	<b>3317242</b>	<b>25,30</b>
TNE-BM Befestigungsmechanik 4 Stück 300/312		<b>R80.017.40</b>	<b>3317250</b>	<b>25,30</b>
TNE-BM Befestigungsmechanik 6 Stück 1200/1250		<b>R90.026.10</b>	<b>3317269</b>	<b>38,10</b>

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

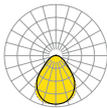


## panella PEMP/625 LED – Einbauleuchte IP40

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

<b>PEMP/625 LED</b>	
3800 lm LF 840	
η <sub>l,s</sub>	100%
lm/W	140
Direkt / Indirekt	98/2%
UGR q / l	18,5/18,1
BAP	65° < 3000 cd/m²



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

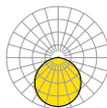


## panella PEO/625 LED – Einbauleuchte IP40

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**

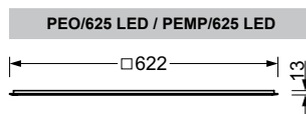
IP40

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

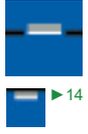
Type	Länge (L)	Ausschnittsmaße mm
PEMP/625	622	612 x 612
PEO/625	622	612 x 612



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



### 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 mm<sup>2</sup>.

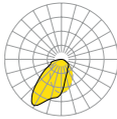
Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3



IP20

micro-EFAT LED  
1900 lm LF 840

$\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
micro-EFAT LED 1900 lm LF 840		<b>L10.124.00</b>	<b>5318904</b>	<b>164,00</b>
<b>LED dim DALI</b>				
micro-EFAT LED 1900 lm dim DALI LF 840		<b>L20.147.00</b>	<b>5318912</b>	<b>194,00</b>

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.

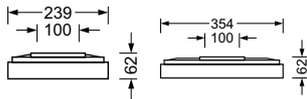
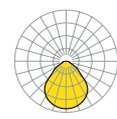
Benötigtes Zubehör: Lichtbandverbinder AVA-LB je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

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

IP20

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

$\eta_{ls}$  100%  
lm/W 134  
Direkt/Indirekt 100/0%  
UGR q / l 18,9/19,1  
BAP 65<3000cd/m<sup>2</sup>



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

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

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



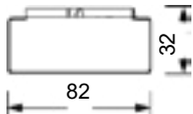
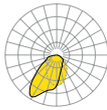
## micro-AFA LED – Anbauleuchte

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 mm<sup>2</sup>. **Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

IP20

**micro-AFA/0800**  
LED 2900 lm LF 840

η <sub>ls</sub>	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
<b>LED</b>				
micro-AFA/0800 LED 2900 lm LF 840 IP20		<b>L01.179.00</b>	<b>6128572</b>	<b>231,00</b>
micro-AFA/1100 LED 3800 lm LF 840 IP20		<b>L02.208.00</b>	<b>6128580</b>	<b>268,00</b>
micro-AFA/1400 LED 4800 lm LF 840 IP20		<b>L03.231.00</b>	<b>6128599</b>	<b>298,00</b>



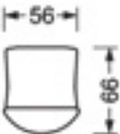
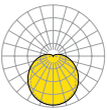
## ilia-ILG LED – Lichtleiste

REGIOLUX – LED Lichtleiste, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, verwindungssteif, längsseitig tailliert; die Profilierung des Oberteils bildet einen Kabelkanal für Mantelleitung bis 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 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

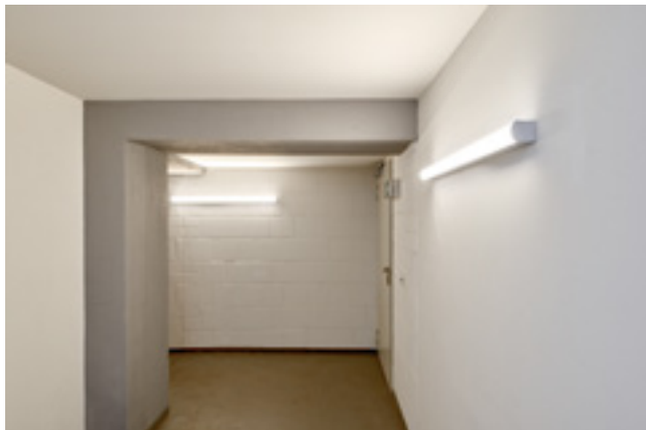
**ILG LED**  
2100 lm LF 830

η <sub>ls</sub>	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
<b>LED</b>				
ilia-ILG/0600 LED 2100 lm LF 830		<b>R10.071.40</b>	<b>2503786</b>	<b>104,00</b>
ilia-ILG/0600 LED 2200 lm LF 840		<b>R20.071.40</b>	<b>2503794</b>	<b>104,00</b>
ilia-ILG/1200 LED 3800 lm LF 830		<b>R30.096.00</b>	<b>2503751</b>	<b>139,80</b>
ilia-ILG/1200 LED 4000 lm LF 840		<b>R40.096.00</b>	<b>2503778</b>	<b>139,80</b>
ilia-ILG/1500 LED 5000 lm LF 830		<b>R50.113.50</b>	<b>5316731</b>	<b>165,20</b>
ilia-ILG/1500 LED 5300 lm LF 840		<b>R60.113.50</b>	<b>5316758</b>	<b>165,20</b>



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.

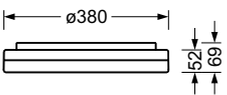
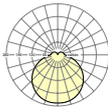
LC System: easy41; netlife easy System; einfache eigene Projektierung und Installation; vorgegebene Funktionen; schnelle Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehschalter etc. Regiolux Klassifizierung: EASY, Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max.): 800 W; Kommunikation: drahtgebunden; 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

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



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.

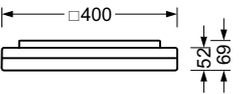
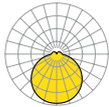
LC System: easy41; netlife easy System; einfache eigene Projektierung und Installation; vorgegebene Funktionen; schnelle Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehschalter etc. Regiolux Klassifizierung: EASY, Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max.): 800 W; Kommunikation: drahtgebunden; 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**

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



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

# Anbauleuchten

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616



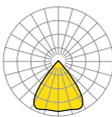
UGR < 19

I.L.O.  
8x8

IP20

clip-on-OTB/1500  
5500 lm LF840

$\eta_{ls}$  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, rundumtrentet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>. 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
<b>LED</b>				
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
<b>LED dim DALI</b>				
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

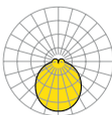


I.L.O.  
8x8

IP20

clip-on-OG/1500  
5700 lm LF840

$\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
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
<b>LED dim DALI</b>				
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
<b>Zubehör</b>			
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!

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

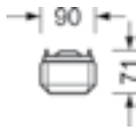
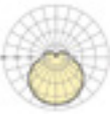


## KLKF LED – Anbauleuchte IP50

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  
 $\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
KLKF/0600 LED 20W 2400 lm LF 830 IP50		<b>R01.104.00</b>	<b>5317150</b>	<b>151,30</b>
KLKF/0600 LED 20W 2500 lm LF 840 IP50		<b>R02.104.00</b>	<b>5317142</b>	<b>151,30</b>
<b>LED multi</b>				
KLKF/1200 LED 3900-2500 lm LF 830 IP50		<b>R03.104.00</b>	<b>5779839</b>	<b>151,30</b>
KLKF/1200 LED 4100-2700 lm LF 840 IP50		<b>R04.104.00</b>	<b>5779820</b>	<b>151,30</b>
KLKF/1500 LED 5800-4500 lm LF 830 IP50		<b>R05.121.40</b>	<b>5779855</b>	<b>176,70</b>
KLKF/1500 LED 6100-4700 lm LF 840 IP50		<b>R06.121.40</b>	<b>5779847</b>	<b>176,70</b>

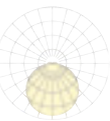


## WQL LED – Wannenleuchte opal IP65

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  
 $\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
WQL LED 1600 lm LF 840 IP65		<b>R10.089.10</b>	<b>1590138</b>	<b>129,70</b>
WQL LED 1500 lm LF 830 IP65		<b>R20.089.10</b>	<b>1590111</b>	<b>129,70</b>



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

# Stromschienenleuchten

Homepage: [www.eurounitech.at](http://www.eurounitech.at)

E-Mail: [office@eurounitech.at](mailto:office@eurounitech.at)

Bestelltelefon: +43 316 683 616

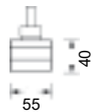
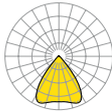


UGR < 19

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

## 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
<b>LED</b>				
clip-TTS-OTB/0900 LED 3300 lm LF 840 VW		<b>L01.182.00</b>	<b>6128858</b>	<b>241,00</b>
clip-TTS-OTB/0900 LED 3300 lm LF 840 SW		<b>L02.201.00</b>	<b>6128866</b>	<b>263,00</b>
clip-TTS-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 VW		<b>L03.207.00</b>	<b>6128874</b>	<b>275,00</b>
clip-TTS-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 SW		<b>L04.227.00</b>	<b>6128882</b>	<b>301,00</b>
clip-TTS-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 VW		<b>L05.232.00</b>	<b>6128890</b>	<b>308,00</b>
clip-TTS-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 SW		<b>L06.256.00</b>	<b>6128904</b>	<b>339,00</b>

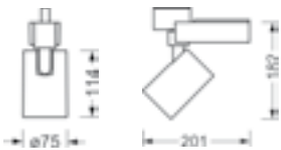
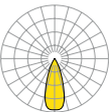


UGR < 19

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



## 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
<b>LED</b>				
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 vw		<b>R10.124.20</b>	<b>5317738</b>	<b>180,80</b>
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 sw		<b>R20.124.20</b>	<b>5317746</b>	<b>180,80</b>
spotty-SYTT LED 2000 lm LF 930 sg		<b>R30.124.20</b>	<b>5317754</b>	<b>180,80</b>
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 vw		<b>R40.124.20</b>	<b>5317762</b>	<b>180,80</b>
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 sw		<b>R50.124.20</b>	<b>5317770</b>	<b>180,80</b>
spotty-SYTT LED 2100 lm LF 940 sg		<b>R60.124.20</b>	<b>5317789</b>	<b>180,80</b>



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

$\eta_{LB}$  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**

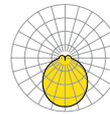
Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED</b>				
clip-TT-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 VW		<b>L10.197.00</b>	<b>5319129</b>	<b>259,00</b>
clip-TT-OTB/1200 LED 4400 lm LF 840 SW		<b>L20.215.00</b>	<b>5319137</b>	<b>282,00</b>
clip-TT-OTB/1500 LED 5500 lm LF 840 VW		<b>L30.219.00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



IP20

**clip-TT-OG/1500**  
5200 lm LF840

$\eta_{LB}$  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; geeiste 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
<b>LED</b>				
clip-TT-OG/1200 LED 4100 lm LF 840 VW		<b>L10.197.00</b>	<b>5319196</b>	<b>259,00</b>
clip-TT-OG/1200 LED 4100 lm LF 840 SW		<b>L20.215.00</b>	<b>5319218</b>	<b>282,00</b>
clip-TT-OG/1500 LED 5200 lm LF 840 VW		<b>L30.219.00</b>	<b>5319226</b>	<b>294,00</b>
clip-TT-OG/1500 LED 5200 lm LF 840 SW		<b>L40.238.00</b>	<b>5319234</b>	<b>323,00</b>
clip-TT-OG/1800 LED 6200 lm LF 840 WS		<b>L50.251.00</b>	<b>5319242</b>	<b>334,00</b>
clip-TT-OG/1800 LED 6200 lm LF 840 SW		<b>L60.278.00</b>	<b>5319250</b>	<b>372,00</b>

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

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

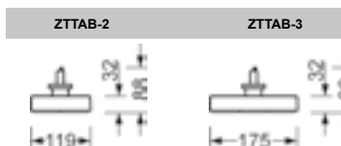


## zatta-ZTTAB LED – Stromschienenleuchte direkt breitstrahlend

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
<b>LED</b>				
zatta-ZTTAB-2 LED 6100 lm LF 830 VW		<b>R10.182.70</b>	<b>5318025</b>	<b>265,80</b>
zatta-ZTTAB-2 LED 6500 lm LF 840 VW		<b>R20.182.70</b>	<b>5318033</b>	<b>265,80</b>
zatta-ZTTAB-3 LED 7400 lm LF 830 VW		<b>R30.212.70</b>	<b>5318009</b>	<b>309,40</b>
zatta-ZTTAB-3 LED 7900 lm LF 840 VW		<b>R40.212.70</b>	<b>5318017</b>	<b>309,40</b>

Type	Länge (L)
ZTTAB-2, ZTTAB-3	617



Preise inkl. Entsorgungsbeiträge gemäß Elektro-Altgeräteverordnung!

# Pendelleuchten



## klir-HIOSA LED – Pendelleuchte

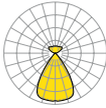
LICHTWERK – Pendelleuchte, Aluminiumprofil natur eloxiert, kombiniert mit klaren Stirn- und Seitenteilen aus Acrylglas und Fresneloptik zur Profilaufhellung. Gehäusefarbe klar/aluminium natur eloxiert. Direkt/indirekt strahlend; Direktanteil über integrierte Micro-Zellenraster, metallisiert, silber hochglanz; 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. fñnpolige 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<sub>LB</sub> 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
<b>LED</b>				
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
<b>LED dim DALI</b>				
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

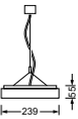
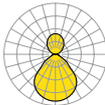
REGIOLUX – Pendelleuchte / Lichtband-Einspeisungsleuchte; Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend für eine normgerechte **Bildschirmarbeitstauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1**; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> bzw. 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 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

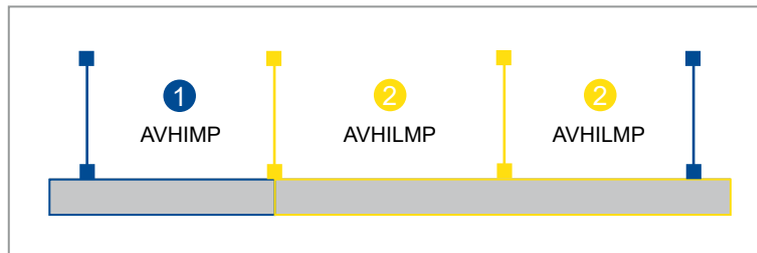
AVAHIMP/1500-240  
LED 6800-4100 lm LF 840

η<sub>l</sub> 100%  
lm/W 145-134  
Direkt/Indirekt 67/33%  
UGR q / l 16,2/16,5  
BAP 65<3000cd/m<sup>2</sup>



Type	Länge (L)
.../240	1548

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



- 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/m<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> bzw. bei Leuchten dimmbarer Ausführung Anschlussleitung 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge 1800 mm, mit Stecksystem, Abhängung enthalten.  
**Farbwiedergabe Ra≥80, Farbortoleranz (MacAdam) 3**

IP20

PHMPI/1200 LED  
5400-4300 lm LF 840

η<sub>l</sub> 100%  
lm/W 147-144  
Direkt/Indirekt 73/27%  
UGR q / l 16,2/16,1  
BAP 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>



Type	Länge (L)
.../1200	1195

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

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

**VSSIMP LED**  
15700 lm LF 840

$\eta_{L\&W}$  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
<b>LED</b>				
visula-VSSIMP LED 15700 lm LF 840		<b>R10.855.80</b>	<b>5318041</b>	<b>1.245.10</b>
<b>LED dim Tast</b>				
visula-VSSIMP LED 15700 lm LF840 dim Tast		<b>R20.907.50</b>	<b>5318068</b>	<b>1.321,30</b>
<b>LED Sensor</b>				
visula-VSSIMP M5S5 LED 15700 lm LF 840 dim DALI		<b>R30.1038.40</b>	<b>5318076</b>	<b>1.512,00</b>

Homepage: www.eurounitech.at

E-Mail: office@eurounitech.at

Bestelltelefon: +43 316 683 616

# Downlights



## relo-UP-RDAS-O LED Anbaudownlight IP20

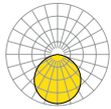
REGIOLUX – Anbaudownlight Gehäuse aus Aluminium-Druckguss in Ral 9016 verkehrsweiß lackiert, mit Treiber betriebsfähig verdrahtet. Schnellmontageplatte mit Snapfix-Schnellverschluss und Fangseil; Gehäusefarbe weiß; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels diffus strahlendem opalem Diffusor. Integrierter 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

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

$\eta_{L\&W}$  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
<b>LED</b>				
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1000 lm LF 830 ET SK2 IP20		<b>R01.065.70</b>	<b>6361064</b>	<b>95,70</b>
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1100 lm LF 840 ET SK2 IP20		<b>R02.065.70</b>	<b>6361048</b>	<b>95,70</b>
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1700 lm LF 830 ET SK2 IP20		<b>R03.083.10</b>	<b>6361102</b>	<b>121,00</b>
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1900 lm LF 840 ET SK2 IP20		<b>R04.083.10</b>	<b>6361080</b>	<b>121,00</b>
relo-UP-RDAS-O/230 LED 2700 lm LF 830 ET SK2 IP20		<b>R05.111.10</b>	<b>6361145</b>	<b>161,70</b>
relo-UP-RDAS-O/230 LED 3000 lm LF 840 ET SK2 IP20		<b>R06.111.10</b>	<b>6361129</b>	<b>161,70</b>
<b>LED dim DALI2</b>				
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1000 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R07.099.80</b>	<b>6361072</b>	<b>145,20</b>
relo-UP-RDAS-O/140 LED 1100 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R08.099.80</b>	<b>6361056</b>	<b>145,20</b>
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1700 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R09.117.20</b>	<b>6361110</b>	<b>170,50</b>
relo-UP-RDAS-O/190 LED 1900 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R10.117.20</b>	<b>6361099</b>	<b>170,50</b>
relo-UP-RDAS-O/230 LED 2700 lm LF 830 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R11.145.10</b>	<b>6361153</b>	<b>211,20</b>
relo-UP-RDAS-O/230 LED 3000 lm LF 840 dim DALI2 SK2 IP20		<b>R12.145.10</b>	<b>6361137</b>	<b>211,20</b>

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 mm<sup>2</sup>

Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam)3

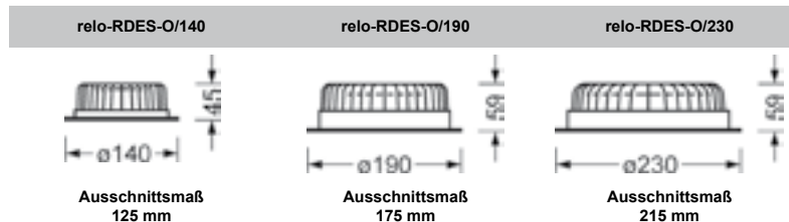
IP44

**RDES-O/140 LED**  
1500 lm LF 830

$\eta_{Ls}$  100%  
lm/W 94  
Direkt 100%  
UGR q / l 28,2/28,2



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



## 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 mm<sup>2</sup>. Farbwiedergabe Ra>80, Farbortoleranz (MacAdam) 3

IP44

**LDES0 LED**  
2200 lm LF 830

$\eta_{Ls}$  100%  
lm/W 88  
Direkt 100%  
UGR q / l 27,5/27,5



Ausschnittsmaß  
190 mm

Bezeichnung	<b>LED 50.000h L80/B10</b>	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED</b>				
loda-LDES0 LED 1200 lm LF 830 IP44		<b>R10.063.00</b>	<b>5317827</b>	<b>91,70</b>
loda-LDES0 LED 1400 lm LF 840 IP44		<b>R20.063.00</b>	<b>5317819</b>	<b>91,70</b>
loda-LDES0 LED 2200 lm LF 830 IP44		<b>R30.063.00</b>	<b>2503808</b>	<b>91,70</b>
loda-LDES0 LED 2600 lm LF 840 IP44		<b>R40.063.00</b>	<b>2503816</b>	<b>91,70</b>
<b>LED dim DALI</b>				
loda-LDES0 LED 2200 lm LF 830 dim DALI IP44		<b>R50.095.00</b>	<b>5317800</b>	<b>138,20</b>
loda-LDES0 LED 2600 lm LF 840 dim DALI IP44		<b>R60.095.00</b>	<b>5317797</b>	<b>138,20</b>
<b>Zubehör</b>				
Verteilerbox mit Anschlussleitung 3 polig für ET Typen		<b>V01.004.10</b>	<b>5779634</b>	<b>6,20</b>

## Downlights



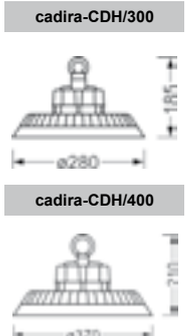
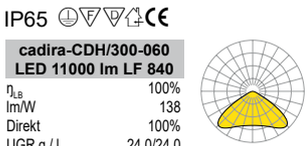
### apollo-APO LED Downlight IP44

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

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 3x1,0mm<sup>2</sup>; bei DALI zusätzlich 2x0,5mm<sup>2</sup>. Farbwiedergabe Ra=80

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

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 mm<sup>2</sup>. 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

<b>WOHB/0700 LED</b>	
14600 lm LF 840	
η <sub>LED</sub>	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
<b>LED</b>				
worker-WOHB/0700 LED 14600 lm LF 840 IP54		<b>R01.342.10</b>	<b>5317592</b>	<b>497,90</b>
worker-WOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP54		<b>R02.459.90</b>	<b>5317630</b>	<b>670,00</b>
worker-WOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 IP54		<b>R03.583.00</b>	<b>5317673</b>	<b>848,30</b>
<b>LED dim DALI</b>				
worker-WOHB/0700 LED 14600 LF 840 dim DALI IP54		<b>R04.380.60</b>	<b>5317614</b>	<b>555,20</b>
worker-WOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		<b>R05.478.50</b>	<b>5317657</b>	<b>697,40</b>
worker-WOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 dim DALI IP54		<b>R06.653.40</b>	<b>5317703</b>	<b>950,60</b>
<b>Zubehör</b>				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		<b>R07.017.20</b>	<b>1589172</b>	<b>25,10</b>
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		<b>R08.006.80</b>	<b>5317452</b>	<b>10,00</b>
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		<b>R09.001.70</b>	<b>5317460</b>	<b>2,60</b>
Knotenkette 30 Meter Rolle		<b>R10.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>



## worker-WOHTB LED – Hallenleuchte IP54

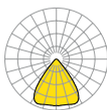
REGIOLUX – Hallenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3 m lange Anschlussleitung 3x1,0 mm<sup>2</sup>. 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

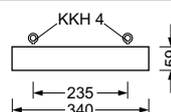
<b>WOHTB/1300 LED</b>	
29200 lm LF 840	
η <sub>LED</sub>	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	19,0/19,2



Bezeichnung	LED 50.000h L80/B10	K-Code	EDV Nr.	Bruttopreis EUR
<b>LED</b>				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP54		<b>R11.342.10</b>	<b>5317606</b>	<b>497,90</b>
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP54		<b>R12.459.90</b>	<b>5317649</b>	<b>670,00</b>
Worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP54		<b>R13.583.00</b>	<b>5317681</b>	<b>848,30</b>
<b>LED dim DALI</b>				
worker-WOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP54		<b>R14.380.60</b>	<b>5317622</b>	<b>555,20</b>
worker-WOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP54		<b>R15.478.50</b>	<b>5317665</b>	<b>697,40</b>
worker-WOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP54		<b>R16.653.40</b>	<b>5317711</b>	<b>950,60</b>
<b>Zubehör</b>				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		<b>R17.017.20</b>	<b>1589172</b>	<b>25,10</b>
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		<b>R18.006.80</b>	<b>5317452</b>	<b>10,00</b>
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		<b>R19.001.70</b>	<b>5317460</b>	<b>2,60</b>
Knotenkette 30 Meter Rolle		<b>R20.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>

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

<b>SOHB/0700 LED</b>	
14600 lm LF 840	
$\eta_{ls}$	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 Einziehmüttern 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 mm<sup>2</sup>. 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
<b>LED</b>				
sportler-SOHB/0700 LED 14600 lm LF 840 IP40		<b>R01.356.50</b>	<b>5317479</b>	<b>519,10</b>
sportler-SOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP40		<b>R02.471.90</b>	<b>5317517</b>	<b>686,50</b>
sportler-SOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 IP40		<b>R03.581.90</b>	<b>5317541</b>	<b>847,80</b>
<b>LED dim DALI</b>				
sportler-SOHB/0700 LED 14600 LF 840 dim DALI IP40		<b>R04.395.00</b>	<b>5317495</b>	<b>574,90</b>
sportler-SOHB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		<b>R05.489.50</b>	<b>5329035</b>	<b>713,10</b>
sportler-SOHB/1300 LED 29100 lm LF 840 dim DALI IP40		<b>R06.667.70</b>	<b>5317576</b>	<b>971,50</b>
<b>Zubehör</b>				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		<b>R07.017.20</b>	<b>1589172</b>	<b>25,10</b>
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		<b>R08.006.80</b>	<b>5317452</b>	<b>10,00</b>
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		<b>R09.001.70</b>	<b>5317460</b>	<b>2,60</b>
Knotenkette		<b>R10.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>



IP40

<b>SOHTB/1300 LED</b>	
29200 lm LF 840	
$\eta_{ls}$	100%
lm/W	149
Direkt	100%
UGR q / l	19,0/19,2

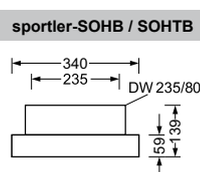
## sportler-SOHTB LED – Sportstättenleuchte IP40

REGIOLUX – Sportstättenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmüttern 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 mm<sup>2</sup>. 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
<b>LED</b>				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 IP40		<b>R11.356.50</b>	<b>5317487</b>	<b>519,10</b>
sportler-SOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 IP40		<b>R12.471.90</b>	<b>5317517</b>	<b>686,50</b>
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 IP40		<b>R13.581.90</b>	<b>5317568</b>	<b>847,80</b>
<b>LED dim DALI</b>				
sportler-SOHTB/700 LED 14600 lm LF 840 dim DALI IP40		<b>R14.395.00</b>	<b>5317509</b>	<b>574,90</b>
sportler-SOHTB/1000 LED 21900 lm LF 840 dim DALI IP40		<b>R15.489.50</b>	<b>5317533</b>	<b>713,10</b>
sportler-SOHTB/1300 LED 29200 lm LF 840 dim DALI IP40		<b>R16.667.70</b>	<b>5317584</b>	<b>971,50</b>
<b>Zubehör</b>				
DW 235/80 Anbausatz Deckenwinkel		<b>R17.017.20</b>	<b>1589172</b>	<b>25,10</b>
KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)		<b>R18.006.80</b>	<b>5317452</b>	<b>10,00</b>
KKY Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)		<b>R19.001.70</b>	<b>5317460</b>	<b>2,60</b>
Knotenkette		<b>R20.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>

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

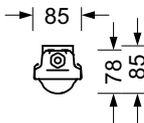
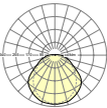
REGIOLUX – Wannenleuchte; Decken-Wand- und Pendelmontage; Gehäuse aus Polycarbonat, unverlierbare Wannenbefestigungsclipsse aus Edelstahl, stirnseitige schutzartgerechte Leitungseinführungen mit Kabelverschraubung M20, Abhängesicherung zu Montagehilfe; Gehäusefarbe hellgrau; Tiefgezogene Polycarbonatwanne, 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 veränderbare 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 <sub>l,s</sub>	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
<b>LED</b>				
maran-DV/1200 LED 4800-3500 lm LF 840 IP65		<b>R10.054.70</b>	<b>5780292</b>	<b>79,60</b>
maran-DV/1500 LED 6200-3900 lm LF 840 IP65		<b>R20.063.00</b>	<b>5780306</b>	<b>91,70</b>
<b>LED 3h Notlicht</b>				
maran-DV/1200 LED 4800-3500 lm LF 840 ETM NL-B3/S IP65		<b>R30.194.70</b>	<b>6361161</b>	<b>289,00</b>
maran-DV/1500 LED 6200-3900 lm LF 840 ETM NL-B3/S IP65		<b>R40.197.00</b>	<b>6361188</b>	<b>299,00</b>
<b>Zubehör</b>				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		<b>R50.015.30</b>	<b>5780713</b>	<b>22,40</b>



## pirola-PGPC LED – Feuchtraumleuchte IP65

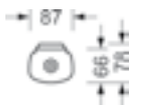
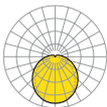
REGIOLUX – Feuchtraumleuchte höherer Schutzart, schlagzäh; **Stoßfestigkeit IK08**; Gehäuse mit glatter Oberfläche aus Polycarbonat; Leitungseinführung stirnseitig mit Drehfix Bajonettverschluss; mit seitlicher Klick-Riegel Sicherung; Gehäusefarbe hellgrau, Diffusor opal, direkt strahlend; Treiber integriert. 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 <sub>l,s</sub>	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
<b>LED</b>				
pirola-PGPC/1200 LED 4400 lm LF 840 IP65		<b>R01.107.00</b>	<b>5318343</b>	<b>155,70</b>
pirola-PGPC/1200 LED 6000 lm LF 840 IP65		<b>R02.116.20</b>	<b>5318351</b>	<b>169,10</b>
pirola-PGPC/1500 LED 5200 lm LF 840 IP65		<b>R03.126.90</b>	<b>5318378</b>	<b>184,70</b>
pirola-PGPC/1500 LED 7600 lm LF 840 IP65		<b>R04.136.10</b>	<b>5318386</b>	<b>198,00</b>
<b>LED durchgangsverdrahtet</b>				
pirola-PGPC-DV/1200 LED 4400 lm LF 840 IP65		<b>R05.123.30</b>	<b>5318408</b>	<b>179,40</b>
pirola-PGPC-DV/1200 LED 6000 lm LF 840 IP65		<b>R06.132.40</b>	<b>5318416</b>	<b>192,70</b>
pirola-PGPC-DV/1500 LED 5500 lm LF 840 IP65		<b>R07.145.20</b>	<b>5318424</b>	<b>211,30</b>
pirola-PGPC-DV/1500 LED 7600 lm LF 840 IP65		<b>R08.154.40</b>	<b>5318432</b>	<b>224,60</b>
<b>Zubehör</b>				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		<b>R09.015.30</b>	<b>5780713</b>	<b>22,40</b>
pirola PGPC HF Sensor		<b>R10.068.60</b>	<b>5318394</b>	<b>99,80</b>
Knotenkette		<b>R11.034.20</b>	<b>1429361</b>	<b>50,30</b>



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

$\eta_{ls}$  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
<b>LED</b>				
PSO/1200 LED 4500 lm LF 840 IP65		<b>R10.090.20</b>	<b>5318440</b>	<b>146,20</b>
PSO/1500 LED 5800 lm LF 840 IP65		<b>R20.106.70</b>	<b>5318467</b>	<b>175,30</b>
PSO/1500 LED 9800 lm LF 840 IP65		<b>R30.180.40</b>	<b>5318483</b>	<b>298,70</b>
<b>LED dim DALI</b>				
PSO/1200 LED 4500 lm dim DALI LF 840 IP65		<b>R40.132.00</b>	<b>5318459</b>	<b>216,00</b>
PSO/1500 LED 5800 lm dim DALI LF 840 IP65		<b>R50.149.60</b>	<b>5318475</b>	<b>245,30</b>
PSO/1500 LED 9800 lm dim DALI LF 840 IP65		<b>R60.222.20</b>	<b>5318491</b>	<b>368,50</b>
<b>Zubehör</b>				
SBB Schwenkbügel aus Stahl		<b>R70.015.30</b>	<b>5780713</b>	<b>22,40</b>
PS-AHS Abhängeset für SDT-Schiene		<b>R80.005.70</b>	<b>5318505</b>	<b>8,40</b>

# Notleuchten

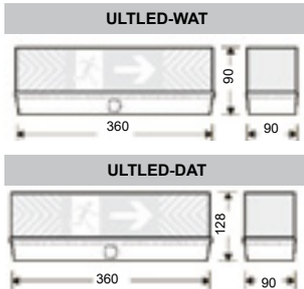


## ULTLED – Notleuchte IP54

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
<b>LED DAUER / BEREITSCHAFT AUTOTEST</b>			
ULTLED Wand 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	<b>V10.085.00</b>	<b>1512994</b>	<b>148,00</b>
ULTLED Decke 12 SMD LED Dauer/Bereitschaft 3h AT IP54	<b>V20.083.00</b>	<b>1590154</b>	<b>146,00</b>

### 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

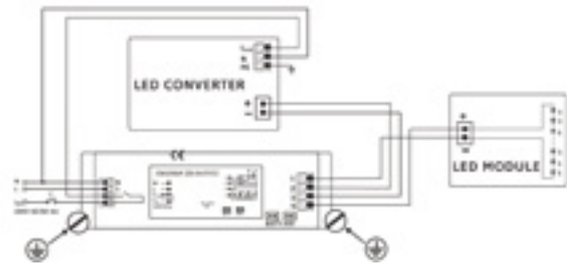
Hochwertiger elektronischer Notlicht – Einsatz mit automatischer Selbsttestfunktion, flache Bauform. Das Notlichtelement muss in Kombination mit einem Netz-Konverter (LED-Treiber) und einer LED-Anordnung in einer LED-Leuchte verwendet werden. Geeignet für LED-Leuchten, verfügbar für Spannungen von 12V - 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 ähnlichen, 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 verzögerter 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. Verzögerung 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 Vertragen. 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 noch nicht gelieferter Waren ist die Verkäuferin berechtigt, die fertigen bzw. angearbeiteten Teile der Verkäuferin zur Verfügung zu stellen und hierfür den entsprechenden Anteil des Verkaufspreises zu verlangen.

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich die Verkäuferin das Eigentumsrecht am Kaufgegenstand vor. Der Käufer hat den erforderlichen Formvorschriften zur Wahrung des 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 Abnehmung 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. Bei Mängeln eines Teils einer Lieferung wird der Käufer nur zur Beanstandung der mangelhaften Stücke berechtigt.

Eine Verlängerung der Gewährleistungsfrist tritt wegen einer Mängelbehebung seitens der Verkäuferin nicht ein. Lässt sich die Verkäuferin die mangelhaften Teile zurücksenden, so übernimmt der Käufer, falls nicht anders vereinbart wird, die Kosten und die Gefahr des Transports. Die Rücksendung der 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)5 734 76-06  
Fax: +43 (0)5572 311 94  
regro.goetzis@rexel.at

NIEDERLASSUNG SALZBURG  
Tel.: +43 (0)5 734 76-03  
Fax: +43 (0)5 734 76-53282  
regro.salzburg@rexel.at

NIEDERLASSUNG KLAGENFURT  
Tel.: +43 (0)5 734 76-07  
Fax: +43 (0)463 465 33  
regro.klagenfurt@rexel.at

NIEDERLASSUNG WIEN  
Tel.: +43 (0)5 734 76-01  
Fax: +43 (0)1 616 98 91  
regro.wien@rexel.at

NIEDERLASSUNG INNSBRUCK  
Tel.: +43 (0)5 734 76-04  
Fax: +43 (0)5 734 76-54282  
regro.innsbruck@rexel.at

NIEDERLASSUNG LINZ  
Tel.: +43 (0)5 734 76-02  
Fax: +43 (0)732 78 15 34  
regro.linz@rexel.at

NIEDERLASSUNG GRAZ  
Tel.: +43 (0)5 734 76-05  
Fax: +43 (0)5 734 76-55182  
regro.graz@rexel.at

REGRO ONLINE  
[www.regro.at](http://www.regro.at)

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

# REGIOLUX

**REGRO**

**rexel**

REGRO ist  
eine Marke von  
REXEL Austria