

Trinity Innenleuchten

für Wohnbau, Büro und Industrie

SCHRACK
TECHNIK

2026



SCANNEN UND EINKAUFEN

mit unserem mobilen Online Shop

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



Ab Lager



In Stores



NEU: Lichtbandsystem LIGNE-S II



ANWENDUNGEN

Vielseitig einsetzbar – von der Shopbeleuchtung bis hin zu industriellen Anwendungen wie Lagerhallen, Fabriken und Werkstätten.

VERFÜGBARE OPTIONEN

Lichteinsätze in der Lichtfarbe 4.000 K sowie Tracklight-Spots verfügbar.

ERHÄLTICHE LUMENWERTE

Lichtstrom von 7.200 lm bis 12.600 lm mit einer Effizienz von bis zu 195 lm/W, ideal für unterschiedliche Montagehöhen. Einstellbar mittels DIP-Schaltetreiber.

ABSTRAHLWINKEL

Abstrahlwinkel 90° (weit) und 60° (eng) verfügbar.

DESIGN

Modernes, klares und funktionales Design mit attraktivem weißem Gehäuse.

FLEXIBILITÄT

Hohe Installationsflexibilität durch flexible Anschlussklemme, welche jede Positionierung des Lichteinsatzes ermöglicht. Zur einfachen Anpassung von Leistung und Lichtstrom einstellbar mittels DIP-Schaltetreiber.

INSTALLATION

Schnelle und komfortable Montage dank werkzeuglosem „Easy-Click-System“.

Index

Officleuchten Serie NOVIA

S 8

NOVIA STL, NOVIA TL, NOVIA PL, NOVIA ROUND, NOVIA ROW, NOVIA LINE



Deckeneinbauleuchten

S 24

LANO 4, LANO BL, TAFELLO R



Deckeneinbaudownlights

S 38

SEGON BASIC LED, SEGON ECO LED, SEGON EVO LED, SEGON LED 170, SUTIL ROUND PRO



Deckeneinbaustrahler

S 46

PIKO LED, PUNTO LED, MY68



Deckenanbau- und Pendelleuchten

S 52

ZERO LED, LANO FLY LED, LANO PL ID LED, ELEGANCE LONG LED, ELEGANCE ROUND 4 LED, SARH 155 LED, TAFELLO S LED, SALINO LED



Wand- und Deckenanbauleuchten

S 66

ELEGANCE DISC/ROUND/SQUARE/LONG LED, MAIA LED, LEILA LED, KARO II, KARO LED, AURA, ELSA, DELIA LED, RANA, RKL, SOLO ECO, MIROLUX, BATH LED, ENEA LED



Stromschienenstrahler

S 94

ENEA LED, MEVIA LED, MEVIA PRO, S-TRACK



Feuchtraum- und Wannenleuchten

S 104

DEVO LED PRO II/FARMER/AIR, DEVO LED BASIC, LINDA LED, DEWY, PRIMOLUX LED, AOT-O LED, ALSF LED, OVALIS LED, OVAL II, EXTRA EX LED, BARAT LED EX



NEU: Lichtbandsystem LIGNE-S II

S 128

LIGNE-S II, VEGA



Hallenleuchten

S 138

ARKTUR EVO, ARKTUR SQUARE LED ECO, ARKTUR SQUARE LED ECO PLUS, ARKTUR SQUARE LED



LED Flexstrips, Leuchtmittel, Dimmer und Präsenzmelder S 148

MARRA PRO/MONO/RGBW/MARRA PRO II LED, LED PROFIL LBF/LBU/LBL, NETZTEIL CLG/HLG, LED NETZTEIL TRIDONIC, LED LEUCHTMITTEL, LED-DIMMER, PRÄSENZMELDER COMPACT PD-C



Schrack Technik Lichtlösungen in der Praxis

S 170

REFERENZEN AUS ÖSTERREICH



Trinity Innenleuchten



NOVIA STL/TL S 10



NOVIA Pendelleuchten S 12



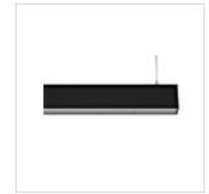
NOVIA ROUND S 14



NOVIA ROW S 16



NOVIA LINE Anbauleuchten S 18



NOVIA LINE Pendelleuchten S 20



LANO BL LED S 32
M600/M625 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



LANO BL LED S 34
M1200 mit
opaler Abdeckung



LANO BL LED S 35
M1200 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



TAFELLO R LED S 37



SEGON BASIC LED S 40



SEGON ECO LED S 42



ZERO LED S 54



LANO FLY LED S 56



LANO PL ID LED S 57



ELEGANCE
LONG
Evolution LED S 58



ELEGANCE
ROUND 4
Evolution LED S 60



SARH 155 LED S 61



ELEGANCE
SQUARE 4
Evolution LED S 74



ELEGANCE
LONG
Evolution LED S 75



MAIA LED
ROUND S 76



MAIA LED
SQUARE S 76



LEILA LED S 78



KARO II LED & E27 S 80



SOLO ECO S 89



MIROLUX S 90



BATH LED S 91



ENEA DL LED
UNO S 92



ENEA DL LED
DUE S 92



ENEA LED
UNO S 93



DEVO LED BASIC S 112



LINDA LED SK I S 114



LINDA LED
Transparent S 116



DEWY IP65 S 119



PRIMOLUX LED S 120



AOT-O LED S 122



LIGN-S II
Lichteinsätze S 134



VEGA
Lichteinsatz S 137



ARKTUR EVO
IP65 S 140



ARKTUR SQUARE
LED / LED ECO /
LED ECO PLUS S 142



SPORT LED
Anbauleuchten S 146



MARRA PRO LED S 150



NOVIA LINE S 22
Einbauleuchten



LANO 4 LED S 26
M600 mit opaler Abdeckung



LANO 4 LED S 27
M600/M625 mit mikroprismatischer Abdeckung



LANO 4 LED S 28
M1200/M1250 mit opaler Abdeckung



LANO 4 LED S 29
M1200/M1250 mit mikroprismatischer Abdeckung



LANO BL LED S 30
M600/M625 mit opaler Abdeckung



SEGON EVO LED S 43



SEGON LED 170 S 44



SUTIL ROUND PRO S 45



PIKO LED S 48



PUNTO LED S 49



MY68 GU10 S 50



TAFELLO S LED S 62



SALINO LED S 64



ELEGANCE DISC LED S 68



ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED S 70



ELEGANCE ROUND 3 Evolution LED S 72



ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED S 73



KARO LED / NOT S 82



AURA LED & E27 S 84



ELSA LED & E27 S 85



DELIA LED S 86



RANA E27 S 87



RKL E27 S 88



ENE TRACK LED S 96
UNO



ENE TRACK LED S 96
DUE



MEVIA LED & GU10 S 97



MEVIA PRO S 100



S-TRACK DALI S 103



DEVO LED PRO II S 106
NOT / FARMER / AIR



ALSF LED S 123



OVALIS LED S 124



OVAL II E27 S 125



EXTRA LED EX S 126



BARAT LED EX S 127



LIGN-S II S 132
Lichtbandsystem



MONO / RGBW / S 152
MARRA PRO II LED



LED Profile S 156



LED Netzteile S 159
TRIDONIC, ELG, HLG



LED Leuchtmittel S 161



LED-Dimmer S 164
für UP-Doseneinbau



COMPACT PD-C S 165
DALI-Innen-Präsenzmelder



Officleuchten Serie NOVIA

NOVIA STL



NOVIA PL



NOVIA ROW



NOVIA ROUND



**NOVIA – EINE LEUCHTENSERIE
UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN**

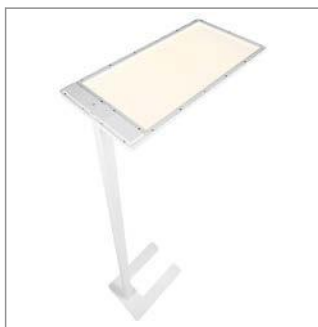
Steh- und Tischleuchten Office Serie NOVIA



LIUS0028



LIUS0029



LIUS0028



LIUS0028



LIUS0028



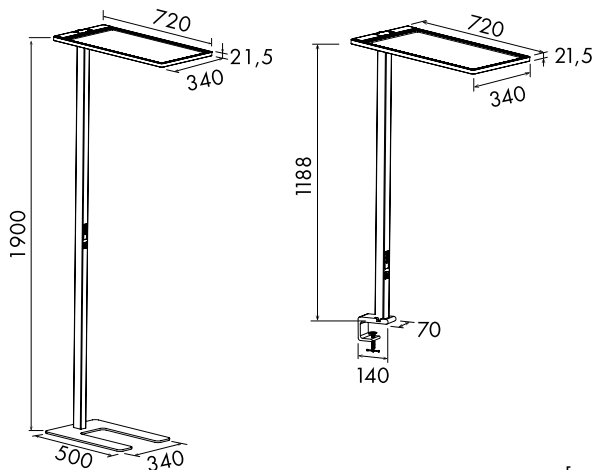
LIUS0029

10

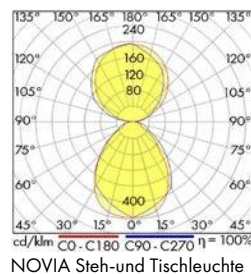
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: PMMA LGP mit prismatischem Diffusor
- $UGR \leq 19$, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (4000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: $CRI \geq 90$
- Dimmbar: über integrierten Taster, PIR- und Lichtsensor für automatische Lichtsteuerung, dimmt im automatischen Modus auf Minimum 10% herunter





- Lichtverteilung: direkt/indirekt, 50/50
- Umgebungstemperatur: -10°C bis $+30^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Steh- oder Tischleuchte
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume




[mm]



 Steh- und Tischleuchten Office Serie NOVIA


BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Stehleuchten						
NOVIA STL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, schwarz	720x340x1900			LIUS0027	7120	895,00
NOVIA STL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, weiss	720x340x1900			LIUS0028	7120	895,00
Tischleuchten						
NOVIA TL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, schwarz	720x340x1188			LIUS0029	7120	774,00
NOVIA TL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, weiss	720x340x1188			LIUS0030	7120	774,00

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Pendelleuchte Serie NOVA



LIUS0041



LIUS0040



LIUS0040

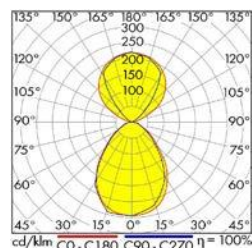
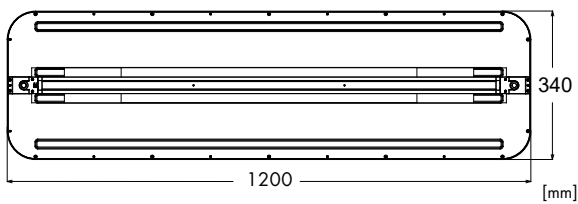


LIUS0040

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA)
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt/indirekt (DOWN 56 % / UP 44 %)
- Abstrahlwinkel: 120°
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L70/B50)
- Montage: Pendelmontage
- Anwendungen: Büroräume, Besprechungszimmer, Bildungseinrichtungen, Empfangsbereiche

12



LIUS0041



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
Pendelleuchte NOVA DI/IND 75W 9568/10125lm 930/940, UGR≤19 DALI, IP20, weiß	1200x340x45			LIUS0040	7120	479,00
Pendelleuchte NOVA DI/IND 75W 8198/8665lm 930/940, UGR≤19 DALI, IP20, schwarz	1200x340x45			LIUS0041	7120	479,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Wand- und Deckenleuchten Office Serie NOVIA ROUND



NOVIA R direkt, weiß



NOVIA R direkt, schwarz



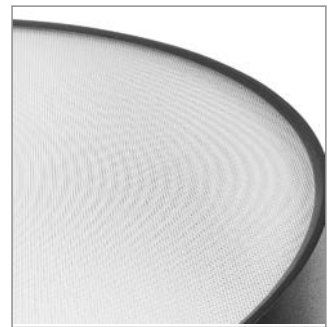
NOVIA R direkt/indirekt, weiß



NOVIA R direkt/indirekt, schwarz



NOVIA R direkt/indirekt



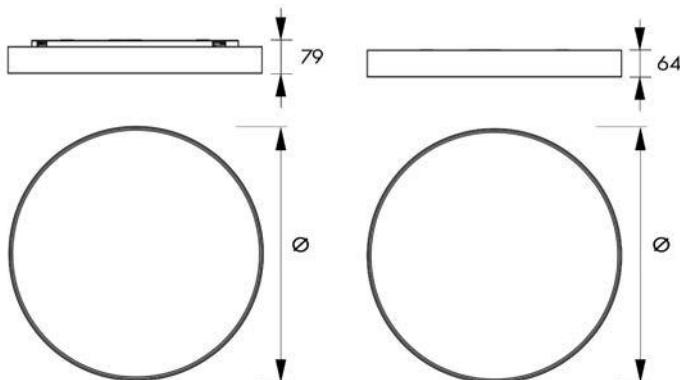
Novia R

14

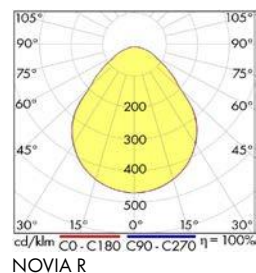
Schrack-Info


- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA)
- $UGR \leq 19$, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Design: Runde flach Bauform in 4 Größen, 320mm/450mm/600mm/900mm
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (4000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: $CRI \geq 90$
- Leistung: 10/18/24W (320), 17/22/30W (450), 38/55W (600), 52/70/88W (900), über einen Schalter einstellbar













- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt oder direkt/indirekt, über einen Schalter einstellbar
- Umgebungstemperatur: -10°C bis $+40^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Plan oder abgesetzt montierbar durch in zwei Positionen verstellbaren Sockel. Deckenanbau, Wandanbau oder Pendelmontage möglich
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure




[mm]



 Wand- und Deckenleuchten Office Serie NOVIA ROUND


BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
NOVIA R 320 DI/IND, 10/18/24W, 1200/2160/2880lm, 120lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø320mm, weiß	320x79			LILE0111	7120	290,00
NOVIA R 320 DI/IND, 10/18/24W, 1200/2160/2880lm, 120lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø320mm, schwarz	320x79			LILE0112	7120	290,00
NOVIA R 450 DI/IND, 17/22/30W, 2200/2900/3880lm, 129lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø450mm, weiß	450x79			LILE0113	7120	390,00
NOVIA R 450 DI/IND, 17/22/30W, 2200/2900/3880lm, 129lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø450mm, schwarz	450x79			LILE0114	7120	390,00
NOVIA R 600 DI/IND, 38/55W, 5000/7000lm, 127lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø600mm, weiß	600x79			LILE0115	7120	590,00
NOVIA R 600 DI/IND, 38/55W, 5000/7000lm, 127lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø600mm, schwarz	600x79			LILE0116	7120	590,00
NOVIA R 900 DI/IND, 52/70/88W, 6300/8600/10700lm 122lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø900mm, schwarz	900x79			LILE0122	7120	1.290,00
NOVIA R 900 DI/IND, 52/70/88W, 6300/8600/10700lm 122lm/W, 3000/4000K, Ra90, UGR≤19, DALI-2, Ø900mm, weiß	900x79			LILE0121	7120	1.290,00
Zubehör						
Seilabhängung für Rundleuchte NOVIA R 320/450, weiß, L=1,5m	150x36			LILE0117	7120	78,70
Seilabhängung für Rundleuchte NOVIA R 320/450, schwarz, L=1,5m	150x36			LILE0118	7120	78,70
Seilabhängung für Rundleuchte NOVIA R 600/900, weiß, L=1,5m	230x49			LILE0119	7120	87,70
Seilabhängung für Rundleuchte NOVIA R 600/900, schwarz, L=1,5m	230x49			LILE0120	7120	87,70

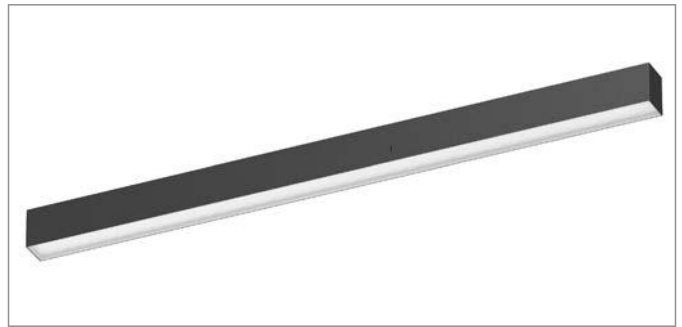
* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA ROW



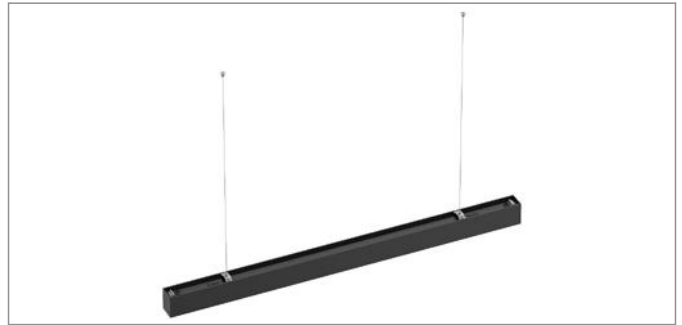
NOVIA ROW Anbau, weiß



NOVIA ROW Anbau, schwarz



NOVIA ROW Pendel, weiß

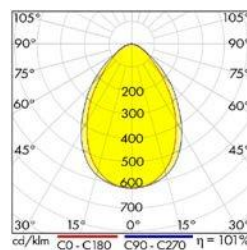
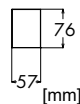


NOVIA ROW Pendel, schwarz

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Mikroprismatisch oder opal (opale Abdeckung ist zusätzlich beige packt)
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Blendbegrenzung: UGR≤19 bei 12W (1200mm) bzw. 14W (1500mm)
- Leistung: 12-28W (1200), 14-33W (1500), über einen Schalter einstellbar
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt oder direkt/indirekt mittels separat erhältlichen Indirekt Modul
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau oder Pendelmontage (Seilabhängung ist zu bestellen)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang





16



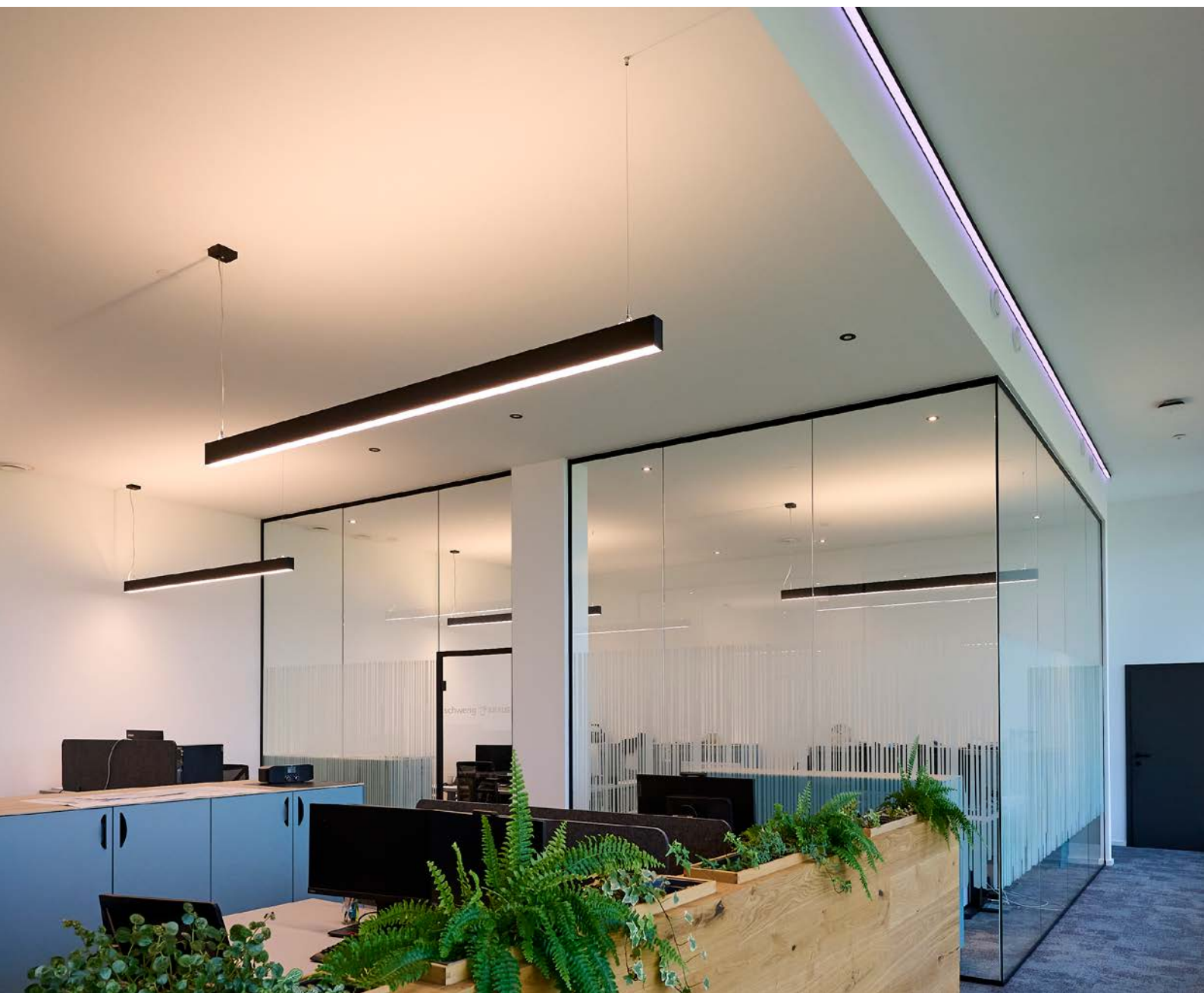
NOVIA ROW



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA ROW

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit mikroprismatischer Abdeckung						
NOVIA ROW 1200 12-28W 1440-3360lm 930/940 UGR≤19@12W DALI weiss	1205x57x76			LIUS0049	7120	305,00
NOVIA ROW 1200 12-28W 1320-3080lm 930/940 UGR≤19@12W DALI schwarz	1205x57x76			LIUS0051	7120	305,00
NOVIA ROW 1500 14-32W 1680-3840lm 930/940 UGR≤19@14W DALI weiß	1505x57x76			LIUS0050	7120	330,00
NOVIA ROW 1500 14-32W 1540-3520lm 930/940 UGR≤19@14W DALI schwarz	1505x57x76			LIUS0052	7120	330,00
Indirekt Modul						
Indirekt Modul für NOVIA ROW 1200 4,6-11W 930/940 DALI	1101x17x7			LIUS0053	7120	29,60
Indirekt Modul für NOVIA ROW 1500 5,4-13W 930/940 DALI	1400x17x7			LIUS0054	7120	36,50
Verbinder						
NOVIA ROW Anbau-Verbinder				LIUS0055	7120	3,90
NOVIA ROW Pendel-Verbinder				LIUS0056	7120	9,80
Abhängung						
NOVIA ROW Seilabhängung L-1500mm ohne Zuleitung				LIUS0057	7120	9,80
NOVIA ROW Seilabhängung mit Zuleitung 5-polig rund L-1500mm, weiß				LIUS0058	7120	33,60

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA LINE – Anbauleuchten



LIEP0464

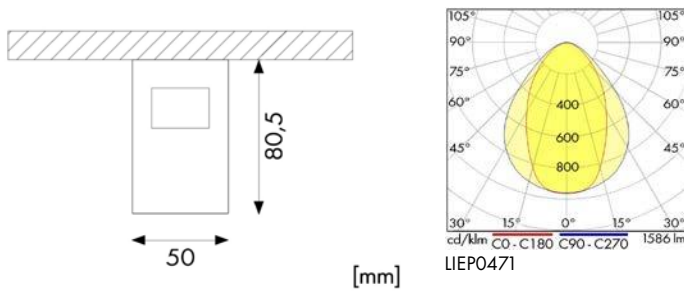


LIEP0463

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminiumstrangpressprofil
- Abdeckung: Mikroprismatisch oder Opal (PMMA)
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau oder Pendelmontage - Seilabhängung muss als Zubehör bestellt werden
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

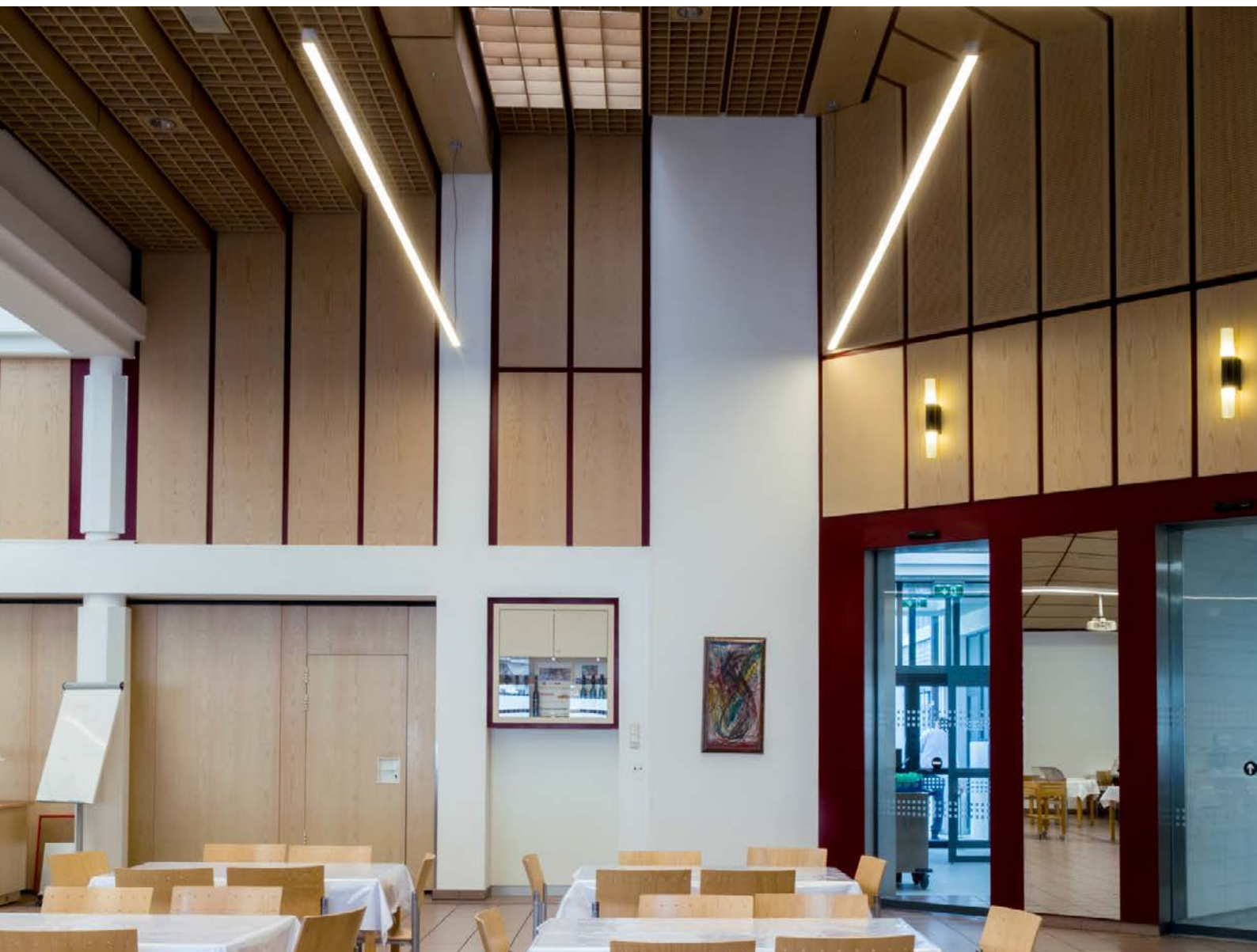
18



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA LINE – Anbauleuchten

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit opaler Abdeckung						
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1662lm 3000K ON/OFF weiß	614x50x81			LIEP0463	7120	273,60
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1662lm 3000K ON/OFF schwarz	614x50x81			LIEP0464	7120	273,60
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1731lm 4000K ON/OFF weiß	614x50x81			LIEP0465	7120	273,60
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1731lm 4000K ON/OFF schwarz	614x50x81			LIEP0466	7120	273,60
NOVIA LINE 50 D 30W 3324lm 3000K ON/OFF weiß	1214x50x81			LIEP0467	7120	349,60
NOVIA LINE 50 D 30W 3324lm 3000K ON/OFF schwarz	1214x50x81			LIEP0468	7120	349,60
NOVIA LINE 50 D 30W 3463lm 4000K ON/OFF weiß	1214x50x81			LIEP0469	7120	349,60
NOVIA LINE 50 D 30W 3463lm 4000K ON/OFF schwarz	1214x50x81			LIEP0470	7120	349,60
Leuchten mit mikroprismatischer Abdeckung						
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1586lm 3000K ON/OFF weiß	1214x50x81			LIEP0471	7120	383,80
NOVIA LINE 50 D 16,3W 1586lm 3000K ON/OFF schwarz	1214x50x81			LIEP0472	7120	383,80
NOVIA LINE 50 D 30W 3162lm 4000K UGR≤19 DALI weiß	1214x50x81			LIEP0473	7120	383,80
NOVIA LINE 50 D 30W 3162lm 4000K UGR≤19 DALI schwarz	1214x50x81			LIEP0474	7120	383,80
NOVIA LINE 50 D 18,5W 1903lm 3000K UGR≤19 DALI weiß	1454x50x81			LIEP0475	7120	444,60
NOVIA LINE 50 D 18,5W 1903lm 3000K UGR≤19 DALI schwarz	1454x50x81			LIEP0476	7120	444,60
NOVIA LINE 50 D 18,5W 1982lm 4000K UGR≤19 DALI weiß	1454x50x81			LIEP0477	7120	444,60
NOVIA LINE 50 D 18,5W 1982lm 4000K UGR≤19 DALI schwarz	1454x50x81			LIEP0478	7120	444,60

* Exkl. MwSt.



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA LINE – Pendelleuchten



LIEP0479

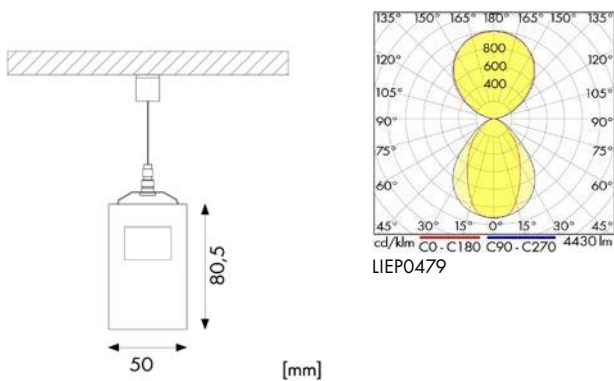


LIEP0480





Schrack-Info


- Leuchtenkörper: Aluminiumstrangpressprofil
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA)
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Farbtemperatur 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt/indirekt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Pendelmontage – Lieferung mit 2000mm Seilabhängung
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

20



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA LINE – Pendelleuchten

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
NOVIA LINE 50 D/I 34,5W 4430lm 3000K UGR≤19 DALI weiß	1454x50x81			LIEP0479	7120	560,50
NOVIA LINE 50 D/I 34,5W 4430lm 3000K UGR≤19 DALI schwarz	1454x50x81			LIEP0480	7120	560,50
NOVIA LINE 50 D/I 34,5W 4615lm 4000K UGR≤19 DALI weiß	1454x50x81			LIEP0481	7120	560,50
NOVIA LINE 50 D/I 34,5W 4615lm 4000K UGR≤19 DALI schwarz	1454x50x81			LIEP0482	7120	560,50
NOVIA LINE 50 D/I 67W 8861lm 3000K UGR≤19 DALI weiß	2894x50x81			LIEP0483	7120	967,10
NOVIA LINE 50 D/I 67W 8861lm 3000K UGR≤19 DALI schwarz	2894x50x81			LIEP0484	7120	967,10
NOVIA LINE 50 D/I 67W 9230lm 4000K UGR≤19 DALI weiß	2894x50x81			LIEP0485	7120	967,10
NOVIA LINE 50 D/I 67W 9230lm 4000K UGR≤19 DALI schwarz	2894x50x81			LIEP0486	7120	967,10

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Aluminiumprofilleuchten Serie NOVIA LINE – Einbauleuchte

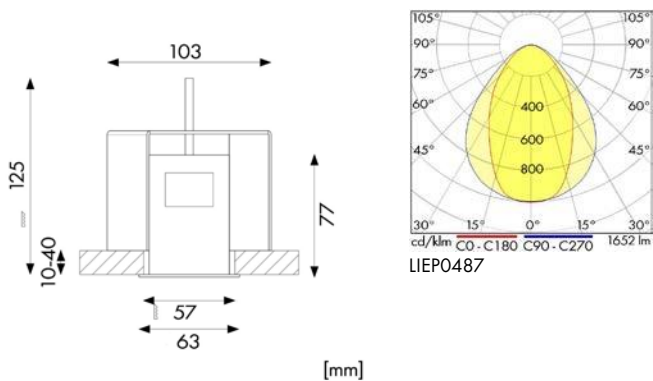


LIEP0487

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminiumstrangpressprofil mit umlaufendem Rahmen weiß matt pulverbeschichtet
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA), blendfrei UGR≤19
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckeneinbau, Lieferung inkl. Montagezubehör
- Anwendungen: Büros, Unterrichtsräume, Besprechungsräume, Flure

22



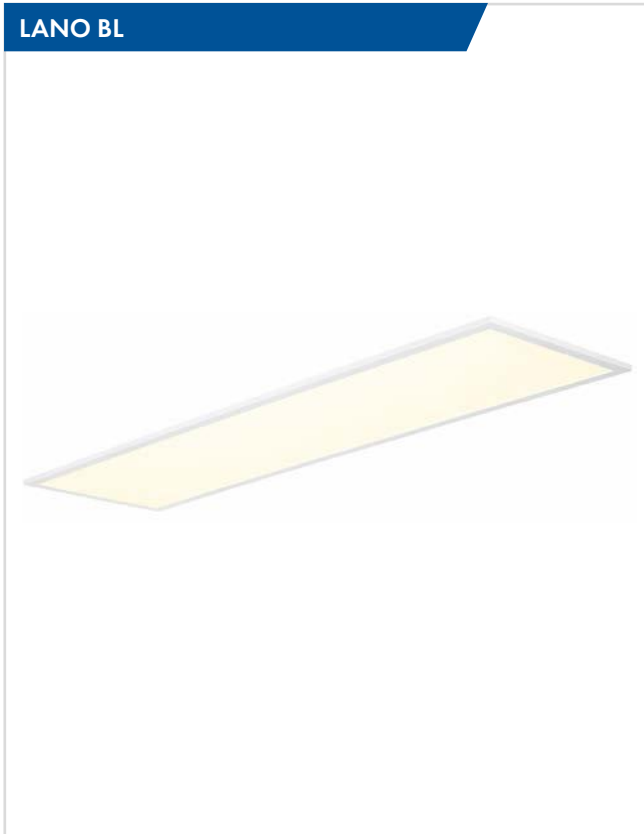
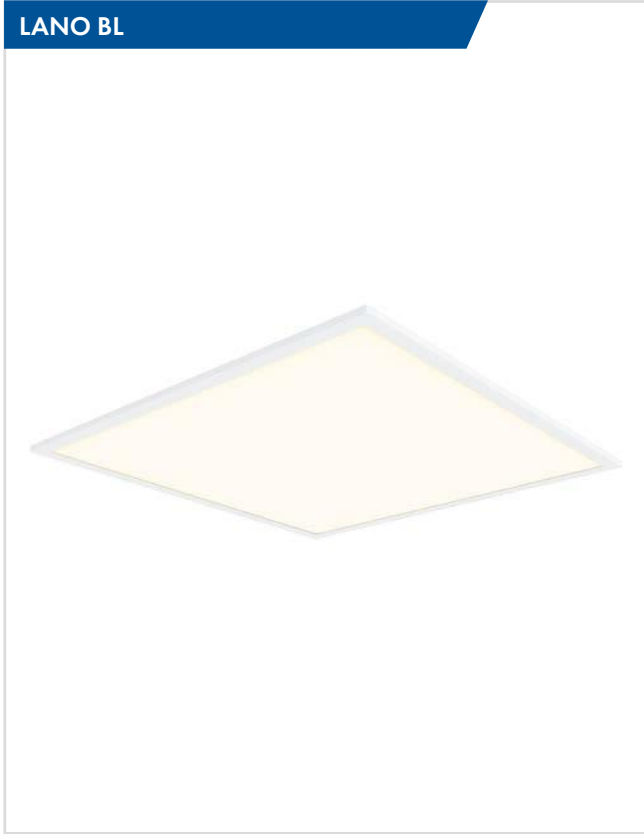
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
NOVIA LINE 50 EB 16,3W 1652lm 4000K mikroprismatisch UGR≤19 DALI weiß	1232x63x77			LIEP0487	7120	410,40
NOVIA LINE 50 EB 16,3W 1586lm 3000K mikroprismatisch UGR≤19 DALI weiß	1232x63x77			LIEP0488	7110	410,40

* Exkl. MwSt.





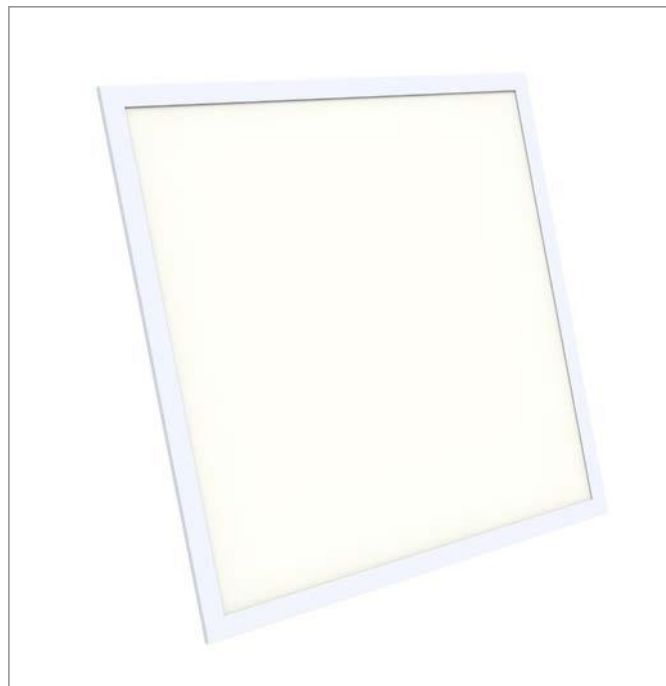
Deckeneinbauleuchten



LED Panel Serie LANO 4, Modul M600 mit opaler Abdeckung



LITP0012-A

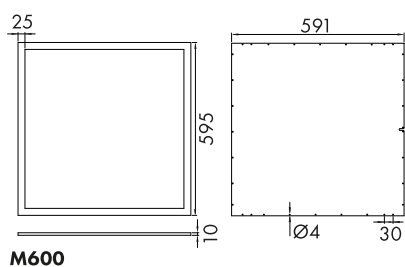


LITP0012-A

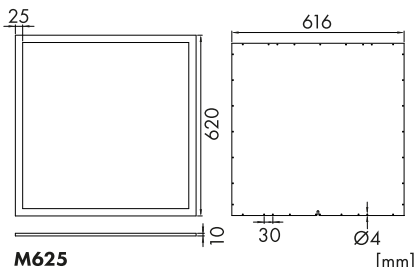
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Opal UGR≤22
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Betriebsstrom: 1000mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber müssen, separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, 4 Punkt Seilabhängung 1000mm, Montageklammern für Gipskartondecken (nur für Leuchten Modul M600) und Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

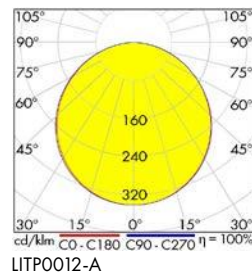
26



M600



M625



LITP0012-A



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600 Ra90							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 930, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0012-A	7120	70,87
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 940, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0013-A	7120	70,87
Treiber							
LED Treiber 40W 1000mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED Treiber 40W 1000mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26				LITP0031-B	7120	70,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

LED Panel Serie LANO 4, UGR≤19, Modul M600 und M625, mit mikroprismatischer Abdeckung



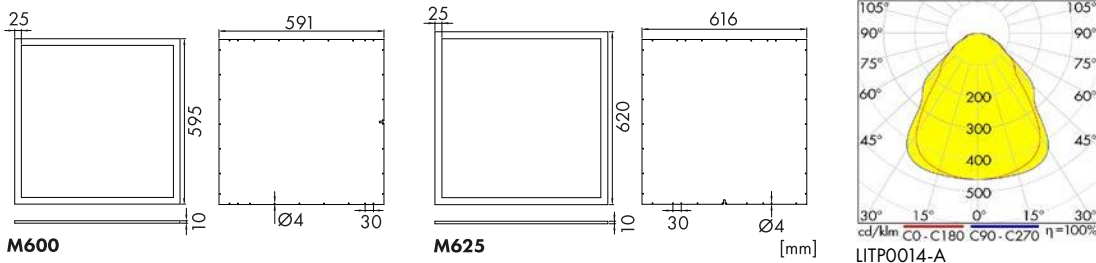
LITP0014-A



LITP0014-A

Schrack-Info

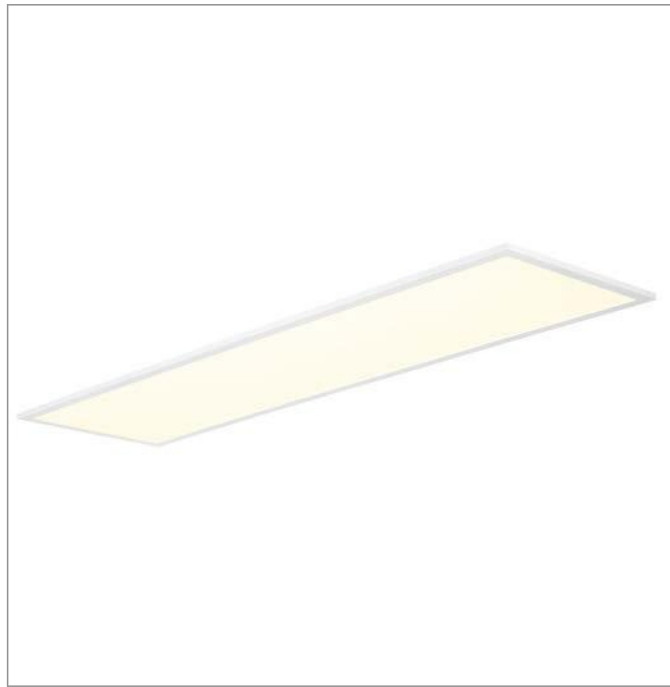
- Leuchtenkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA) vergilbungsfrei
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Betriebsstrom: 850mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, 4 Punkt Seilabhängung 1000mm, Montageklammern für Gipskartondecken (nur für Leuchten Modul M600) und Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600 - Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M600, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0014-A	7120	100,70
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M600, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0015-A	7120	100,70
M625 - Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M625, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	620x620x10				LITP0010-A	7120	107,00
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M625, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	620x620x10				LITP0011-A	7120	107,00
Treiber							
LED Treiber 33W 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26				LITP0030-B	7120	70,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

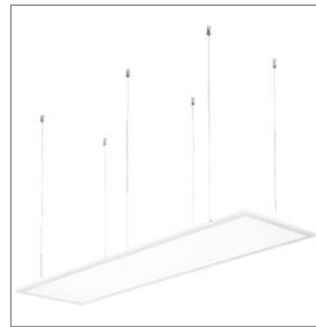
LED Panel Serie LANO 4, Modul M1200 und M1250 mit opaler Abdeckung



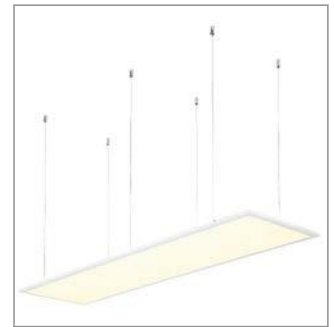
LITP0020-A



LITP0020-A



LITP0020-A

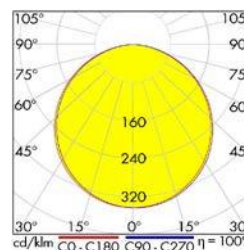
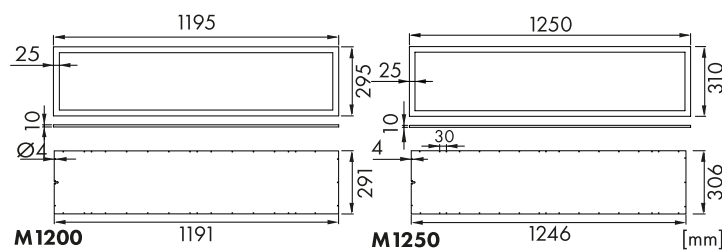


LITP0020-A

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Opal UGR≤22
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80 oder CRI≥90
- Betriebsstrom: 1000mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, 4 Punkt Seilabhängung 1000mm (2 Sets je Leuchte erforderlich)
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

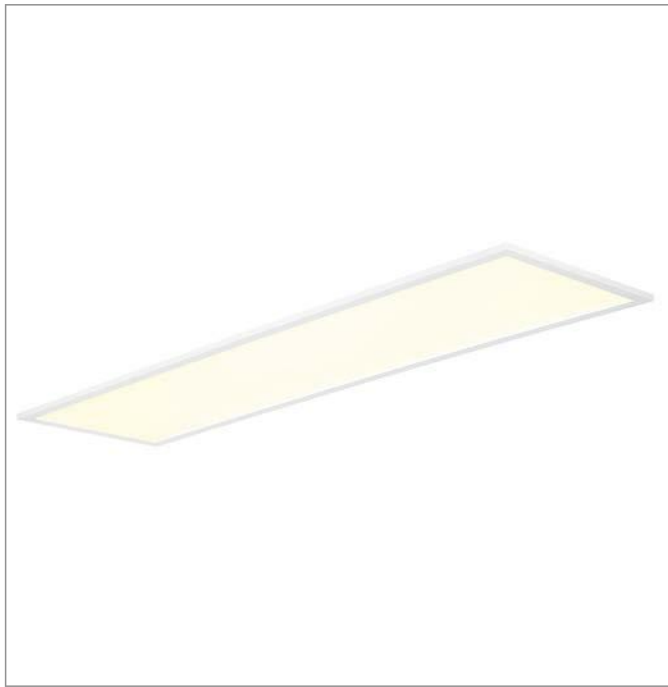
28



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200 Ra90							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 930, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0020-A	7120	87,65
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 940, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0021-A	7120	87,65
M1250 Ra90							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 940, 1000mA, M1250, opale Abdeckung	1245x305x10	285x1225			LITP0017-B	7120	120,80
Treiber							
LED Treiber 40W 1000mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED Treiber 40W 1000mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26				LITP0031-B	7120	70,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

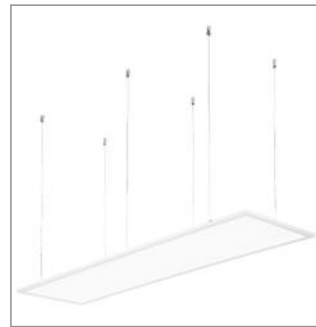
LED Panel Serie LANO 4 UGR≤19, Modul M1200 und M1250, mit mikroprismatischer Abdeckung



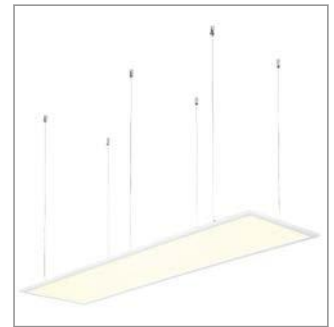
LITP0023-A



LITP0023-A



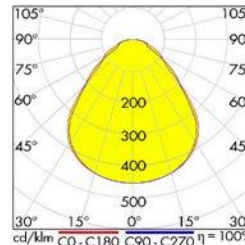
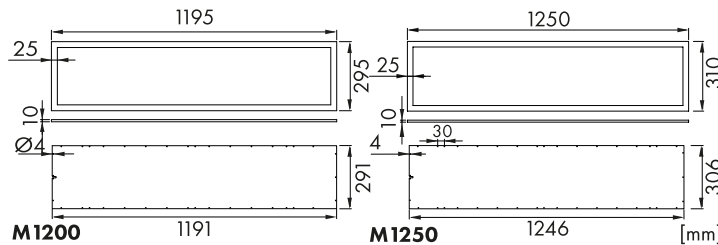
LITP0023-A



LITP0023-A

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Mikroprismatisch
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Betriebsstrom: 850mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, 4 Punkt Seilabhängung 1000mm (2 Sets je Leuchte erforderlich)
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



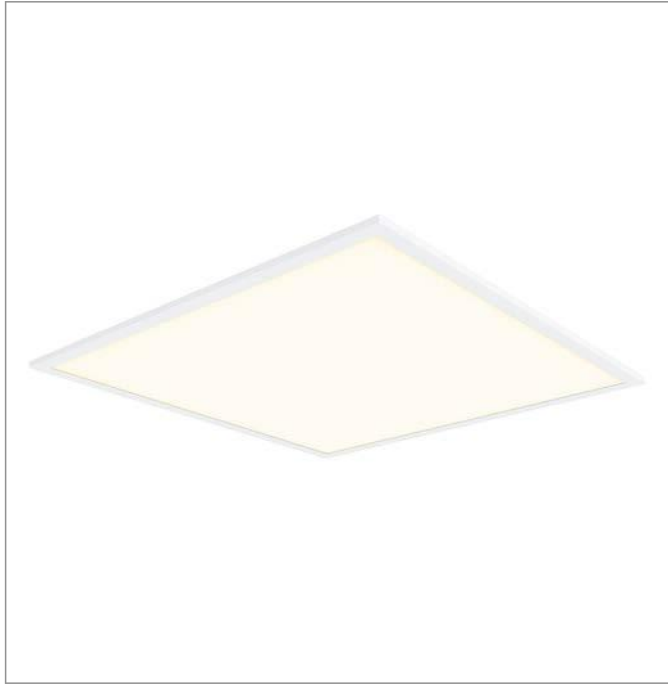
LITP0023-A



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200 Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M1200, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0022-A	7120	130,70
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M1200, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0023-A	7120	130,70
M1250 Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M1250, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	1245x305x10	285x1225			LITP0019-B	7120	155,80
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M1250, UGR≤19, mikroprism, Abdeckung	1245x305x10	285x1225			LITP0018-B	7120	155,80
Treiber							
LED Treiber 33W 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26				LITP0030-B	7120	70,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

LED Backlit Panel Serie LANO BL, Modul M600 und M625 mit opaler Abdeckung



LITP0055-A

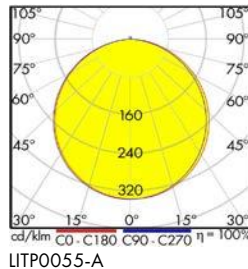
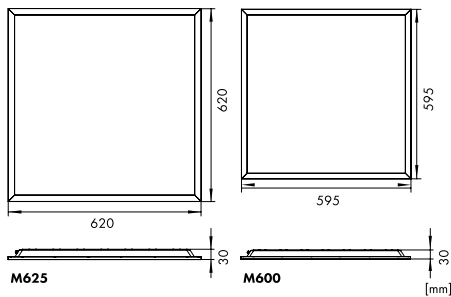


LITP0055-A










Schrack-Info


- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Opal UGR≤22
- Gehäusefarbe: white
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, CCT Variante mit umschaltbarer Lichtfarbe
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Betriebsstrom: 1000mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber müssen, separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen für Modul M600, Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau, Deckenaufbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

30



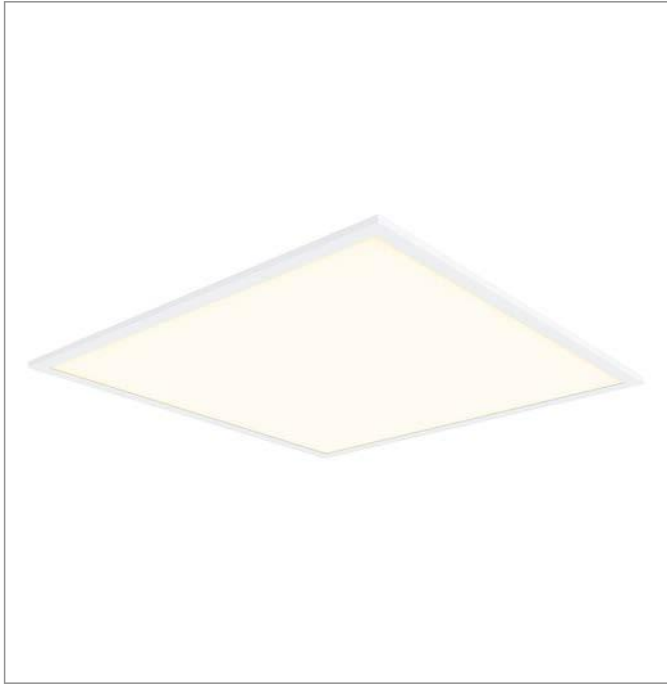
LED Backlit Panel Serie LANO BL, Modul M600 und M625 mit opaler Abdeckung

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, CCT 830/840, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x30			LITP0055-A	7120	51,00
M625						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, CCT 830/840, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30			LITP0051-A	7120	62,00
Zubehör						
LED Treiber 40W 1000mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0028	7120	17,30
LED Treiber 40W 1000mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0031-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4 und LANO BL, 30-40W	300x100x30			LITP0032	7100	79,60
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x37x25			LID15379	7300	4,24
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO M600	620x620x57			LIG1000605	7120	96,46
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M600	625x625x40			LIMK007	7120	47,62
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M600	600x600x70			LIMK005	7120	41,00

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



LED Backlit Panel Serie LANO BL, Modul M600 und M625, mit mikroprismatischer Abdeckung



LITP0057-A

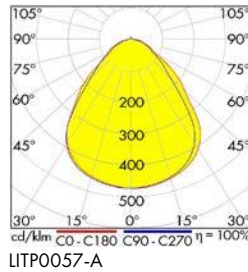
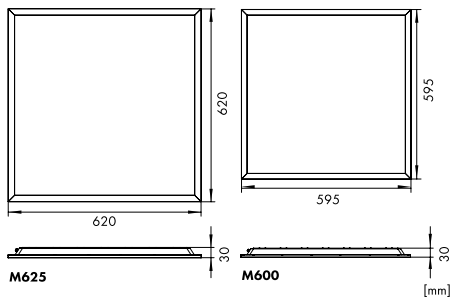


LITP0057-A










Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Mikroprismatisch
- UGR ≤ 19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI ≥ 80
- Betriebsstrom: 850mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen für Modul M600, Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau, Deckenaufbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

32



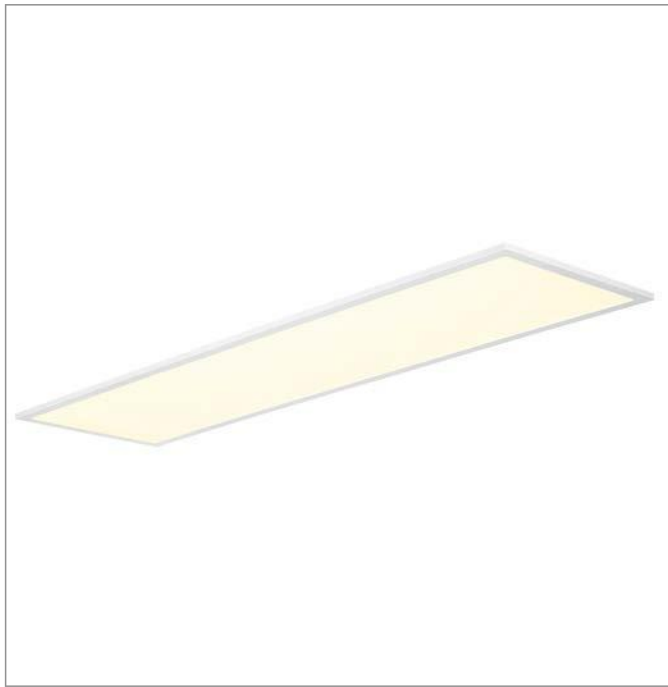
LED Backlit Panel Serie LANO BL, Modul M600 und M625, mit mikroprismatischer Abdeckung

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600						
LANO BL LED, 33W, 4300lm, CCT 830/840, 850mA, M600, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	595x595x30			LITP0057-A	7120	73,00
M625						
LANO BL LED, 33W, 4300lm, CCT 830/840, 850mA, M625, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	620x620x30			LITP0053-A	7120	79,00
Zubehör						
LED Treiber 33W 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0029	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0030-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4 und LANO BL, 30-40W	300x100x30			LITP0032	7100	79,60
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x37x25			LID15379	7300	4,24
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO M600	620x620x57			LIG1000605	7120	96,46
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M600	625x625x40			LIMK007	7120	47,62
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M600	600x600x70			LIMK005	7120	41,00

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



LED Backlit Panel Serie LANO BL Modul M1200 mit opaler Abdeckung



LITP0059



LITP0059

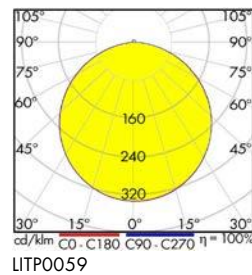
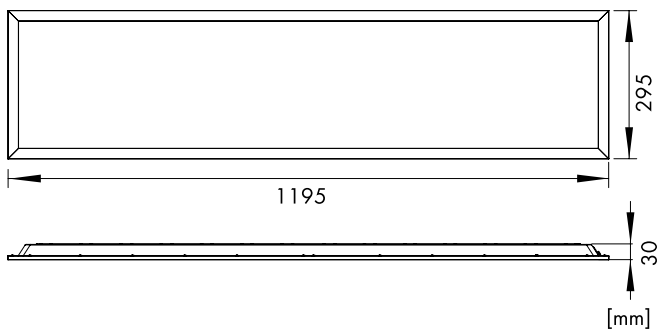


LITP0059

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Opal UGR≤22
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Betriebsstrom: 1000mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

34



LITP0059



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x30			LITP0059	7120	65,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x30			LITP0060	7120	65,00
Zubehör						
LED Treiber 40W 1000mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0028	7120	17,30
LED Treiber 40W 1000mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0031-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4 und LANO BL, 30-40W	300x100x30			LITP0032	7100	79,60
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x37x25			LID15379	7300	4,24
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M1200	300x1200x70			LIMK006	7120	57,00
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M1200	1230x328x40			LIMK008	7120	52,40

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

LED Backlit Panel Serie LANO BL UGR ≤19, Modul M1200, mit mikroprismatischer Abdeckung



LITP0061



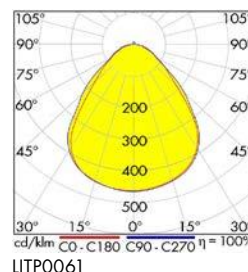
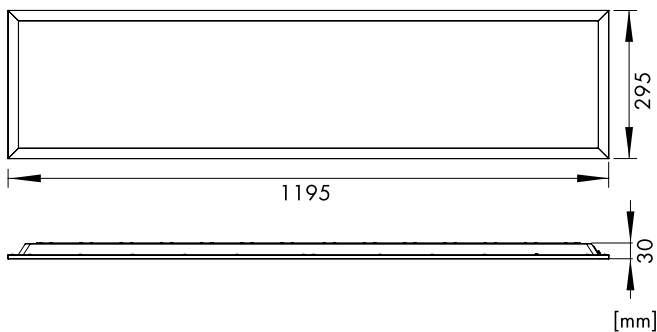
LITP0061



LITP0061

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), Mikroprismatisch
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, CCT Variante mit umschaltbarer Lichtfarbe
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Betriebsstrom: 850mA
- Dimmbar: abhängig von LED Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



LITP0061



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200						
LANO BL LED, 33W, 4300lm, CCT 830/840, 850mA, M1200, UGR≤19, mikroprism Abdeckung	1195x295x30			LITP0061-A	7120	97,00
Zubehör						
LED Treiber 33W 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0029	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0030-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4 und LANO BL, 30-40W	300x100x30			LITP0032	7100	79,60
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x37x25			LID15379	7300	4,24
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M1200	300x1200x70			LIMK006	7120	57,00
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M1200	1230x328x40			LIMK008	7120	52,40

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Zubehör für Serie LANO 4 und LANO BL



LITP0029



LITP0030-A



LITP0032



LITP0024



LIMK001



LIMK002

Schrack-Info

- LED Treiber: On/Off 850mA oder 1000mA
- LED DALI Treiber: Dimmbar über Dali Signal oder Push Dimm Funktion 850mA oder 1000mA
- Notlichteinsatz 3h für LED Panel Serie Lano 4, Lichtstrom im Notbetrieb: 33W Panel ~ 300lm, 40W Panel ~ 360lm
- 4 Punkt Seilabhängung, Länge 1000mm
- DIY Aufbaurahmen (muss bauseits zusammengesteckt werden), Farbe weiß
- Montageklammern für Gipskartondecken (Set mit 4 Stück) für Leuchten Modul M600
- Einbaurahmen für Gipskartondecken Modul M600



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Treiber						
LED Treiber 40W 1000mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0028	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 und LANO BL	40x120x30			LITP0029	7120	17,30
LED Treiber 33W 850mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0030-B	7120	70,60
LED Treiber 40W 1000mA DALI-2 AC/DC, dimmbar, DALI und Push-to-dimm, flickerfrei, für Serie LANO	162x55x26			LITP0031-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4 und LANO BL, 30-40W	300x100x30			LITP0032	7100	79,60
Montagezubehör						
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x37x25			LID15379	7300	4,24
Seilaufhängung Kit für LED Panels Serie LANO 4, Seillänge 1m				LITP0024	7120	9,04
Montagefedernset (4 Stück) für LED Panels Serie LANO 4 für M600				LITP0025	7120	5,40
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M600	625x625x40			LIMK007	7120	47,62
Einbaurahmen für Gipskarton für LANO 4, M1200	1230x328x40			LIMK008	7120	52,40
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M600	600x600x45			LIMK001	7120	26,86
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M625	625x625x45			LIMK003	7120	28,94
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M1200	300x1200x45			LIMK002	7120	32,87
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M1250	310x1250x45			LIMK004	7120	34,75
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M600	600x600x70			LIMK005	7120	41,00
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO BL LED, M1200	300x1200x70			LIMK006	7120	57,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Einlegeleuchten Serie TAFELLO R LED



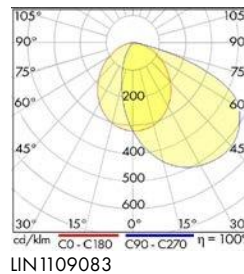
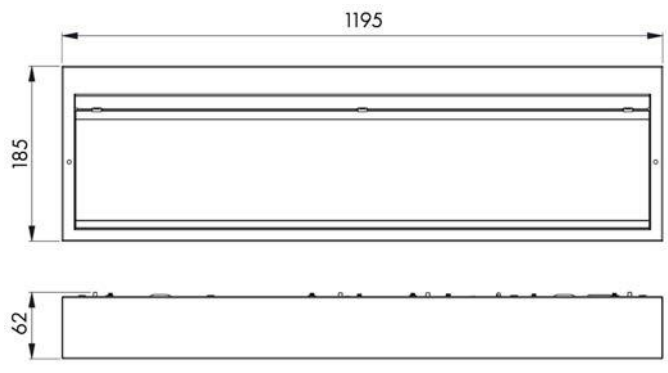
LIN1109083



LIN1109083

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: asymmetrischer Reflektor mit Opaldiffusor
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B50)
- Zubehör: Montagehalterungsset für Gipskartonmontage
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Tafelbeleuchtung, Unterrichtsräume



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
TAFELLO R LED 37,8W 4173lm 4000K CRI 80 IP40 IK02 weiß	1195x185x62			LIN1109083	7100	247,10
TAFELLO R LED 37,8W 3985lm 3000K CRI 80 IP40 IK02 weiß	1195x185x62			LIN1109079	7100	247,10
Zubehör						
Montagehalterungsset für Gipskartonmontage, Serie Tafello R LED	180x50x100			LIN9016429	7120	10,96

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Deckeneinbaudownlights

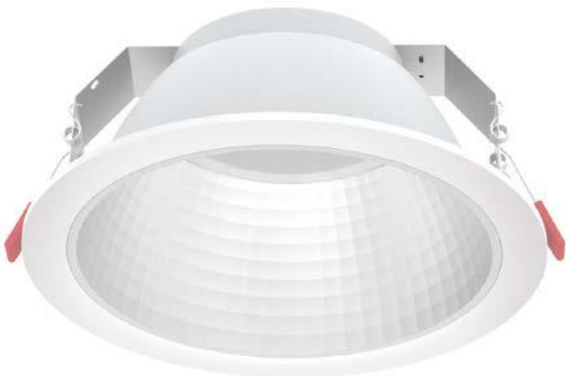
SEGON BASIC LED



SEGON ECO LED



SEGON EVO LED



SEGON LED 170



Downlights Serie SEGON BASIC LED



LIIM0009-A



LIIM0001-A



LIIM0009-A



LIIM0009-A



LIIM0009-A

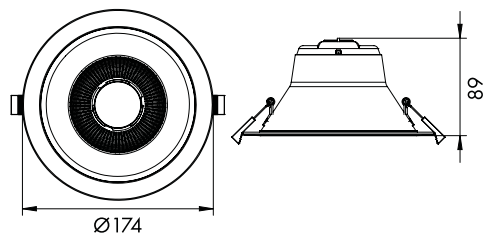


LIIM0009-A

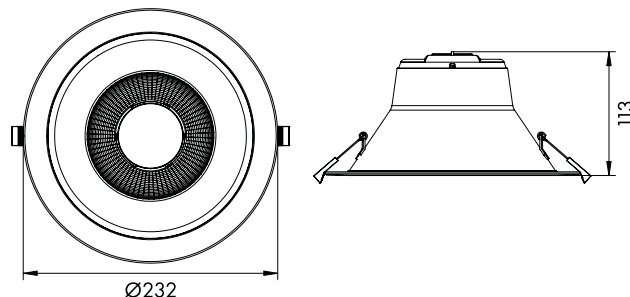
40

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium und Kunststoff
- Reflektor: Aluminium, matt, facettiert
- UGR \leq 19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K, über einen Schalter einstellbar (4000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI \geq 80
- Inklusive ON/OFF Treiber
- Dimmbar: Ja (nur mit optionalem DALI Treiber)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

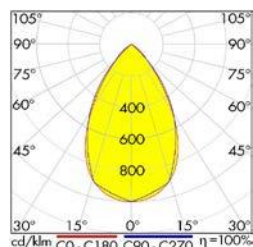


LIIM0009-A

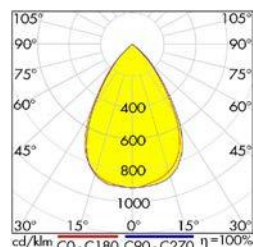


LIIM0011-A

[mm]







LIIM0009-A



LIIM0011-A




BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit Anschlussdose								
SEGON BASIC 35W, Tri-white, 3000K=2870lm, 4000K=3150lm, 6500K=3150lm, UGR≤19, 230V, 60°, EVG, weiß	232x113	Ø 195-210				LIIM0009-A	7120	65,90
SEGON BASIC 20W, Tri-white, 3000K=1640lm, 4000K=1800lm, 6500K=1800lm, UGR≤19, 230V, 60°, EVG, weiß	174x89	Ø 145-155				LIIM0011-A	7120	48,90
DALI Treiber dimmbar								
Treiber für SEGON BASIC, 35W, DALI2 dimmbar, flickerfrei			123x80x23			LIIM0023-A	7120	65,00
Treiber für SEGON BASIC, 20W, DALI2 dimmbar, flickerfrei			150x47x20			LIIM0022-A	7120	62,70

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Downlights Serie SEGON ECO LED



LIIM0017-A



LIIM0017-A



LIIM0017-A



LIIM0017-A

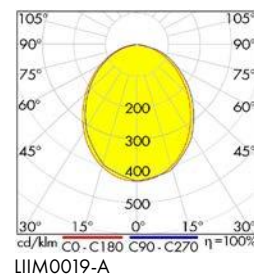
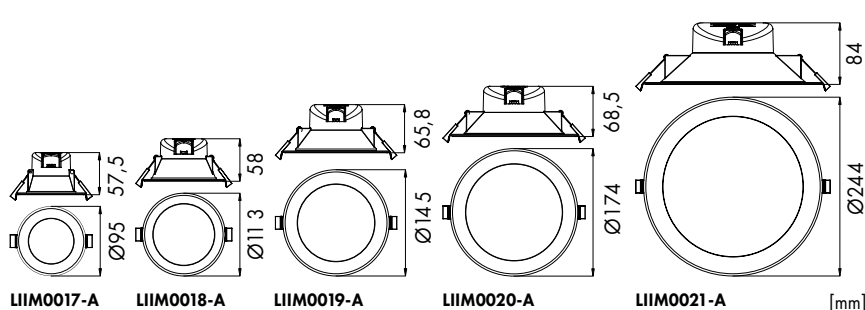


LIIM0017-A

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Kunststoff Polyamid (LIIM0021 aus Polycarbonat)
- Abdeckung: Polycarbonat, Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K über einen Schalter einstellbar (4000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI ≥80
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 45.000h (L70/B50)
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

42



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit Anschlussdose							
SEGON Eco 7W, Tri-white, 3000K=560lm, 4000K=590lm, 6500K=590lm, 230V, 90°, EVG, weiß	95x58	Ø 68-80			LIIM0017-A	7120	18,30
SEGON Eco 9W, Tri-white, 3000K=750lm, 4000K=800lm, 6500K=800lm, 230V, 90°, EVG, weiß	113x59	Ø 90-102			LIIM0018-A	7120	19,80
SEGON Eco 14W, Tri-white, 3000K=1200lm, 4000K=1260lm, 6500K=1260lm, 230V, 90°, EVG, weiß	145x656	Ø 120-130			LIIM0019-A	7120	27,50
SEGON Eco 17W, Tri-white, 3000K=1450lm, 4000K=1530lm, 6500K=1530lm, 230V, 90°, EVG, weiß	174x66	Ø 145-155			LIIM0020-A	7120	32,80
SEGON Eco 25W, Tri-white, 3000K=2330lm, 4000K=2450lm, 6500K=2450lm, 230V, 90°, EVG, weiß	244x85	Ø 195-210			LIIM0021-A	7120	48,70

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Downlights Serie SEGON EVO LED



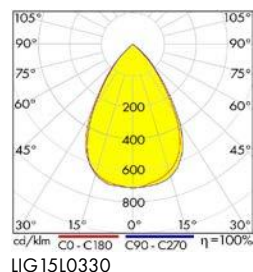
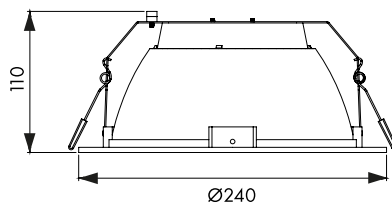
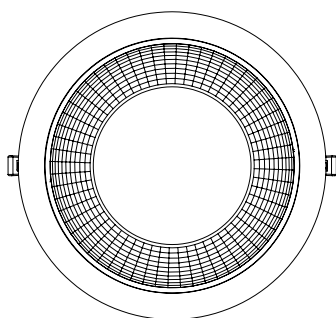
LIG15L0330



LIG15L0330

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Reflektor: Aluminium matt facettiert
- Gehäusefarbe: weiß
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Ausstrahlwinkel: 79°
- Dimmbar: nein
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



LIG15L0330

[mm]



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten							
SEGON EVO LED 16W ED 2000lm/830 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240x110	Ø 215			LIG15L0330	7120	179,50
SEGON EVO LED 16W ED 2100lm/840 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240x110	Ø 215			LIG15L0430	7120	179,50
SEGON EVO LED 21W ED 2550lm/830 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240x110	Ø 215			LIG15L0530	7120	179,50
SEGON EVO LED 21W ED 2650lm/840 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240x110	Ø 215			LIG15L0630	7120	179,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Downlights Serie SEGON LED 170



LIG3100104



LIG3100104



LIG3100104

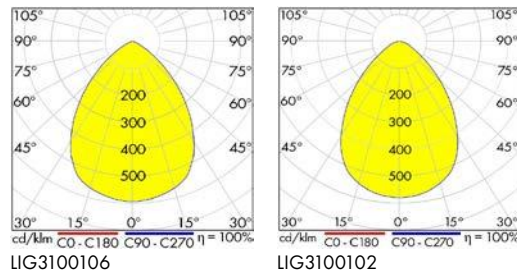
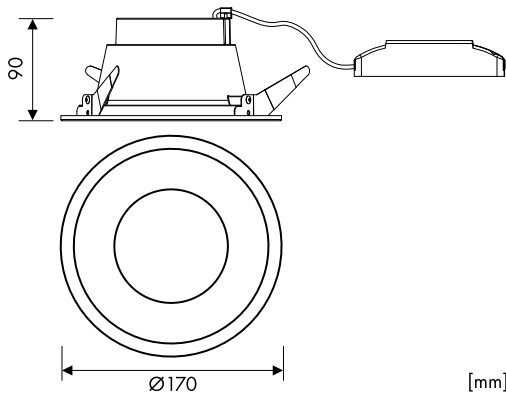


LIG3100104

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Kunststoff
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Plexiglas
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur für 13W: 0°C bis +45°C
- Umgebungstemperatur für 20W: 0°C bis +35°C
- Lebensdauer: 30.000h (L80/B10)
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

44



LIG3100106

LIG3100102



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Reflektor weiß							
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1000lm, 830 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø 155			LIG3100102	7120	75,63
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1100lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø 155			LIG3100103	7120	75,64
SEGON W LED 170 ECO, 20W, 1750lm, 830 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø 155			LIG3100104	7120	86,17
SEGON W LED 170 ECO, 20W, 1850lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø 155			LIG3100105	7120	81,96

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Downlights Serie SUTIL ROUND PRO



LITP0063-A



LITP0063-A



LITP0063-A

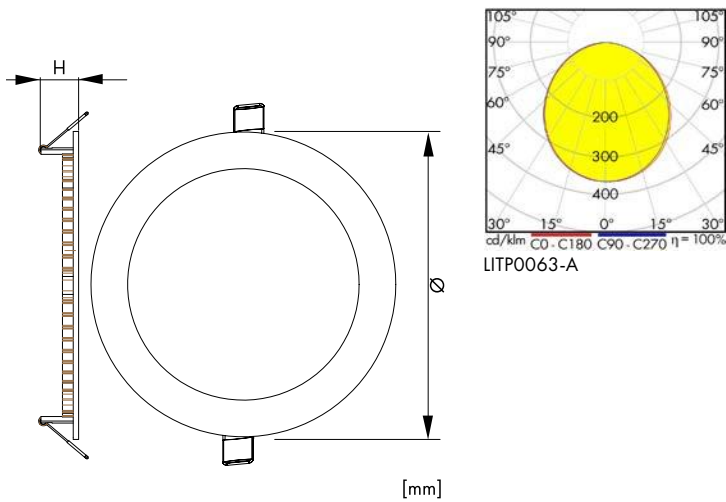


LITP0063-A

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Kunststoff PMMA
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K/3500K/4000K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Ausstrahlwinkel: 110°
- Dimmbar: Ja, TRIAC

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume, Wohnräume



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
TRIAC dimmbar							
SUTIL Round Pro 120, 6W, 540lm, 3000/3500/4000K, 230V, dimmbar weiß	120x10	Ø 110			LITP0063-A	7120	31,00
SUTIL Round Pro 174, 12W, 1080lm, 3000/3500/4000K, 230V, dimmbar weiß	170x10	Ø 160			LITP0064-A	7120	39,00
SUTIL Round Pro 225, 18W, 1800lm, 3000/3500/4000K, 230V, dimmbar weiß	225x10	Ø 210			LITP0065-A	7120	51,00
SUTIL Round Pro 300, 24W, 2400lm, 3000/3500/4000K, 230V, dimmbar weiß	295x10	Ø 280			LITP0066-A	7120	65,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store



Deckeneinbaustrahler



Einbaustrahler Serie PIKO LED



LIIM0014-B



LIIM0014-B



LIIM0016-A



LIIM0016-A

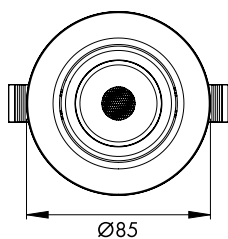


LIIM0014-B

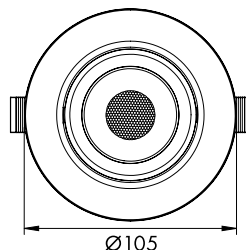
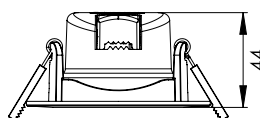
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Reflektor: Kunststoff weiß
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: TRIAC (nur bei 10W Variante)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 45.000h (L70/B50)
- Schwenkbar: Ja
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure

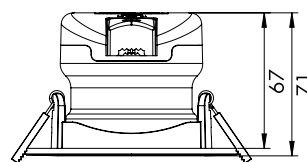
48



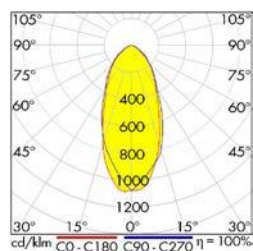
LIIM0014-B



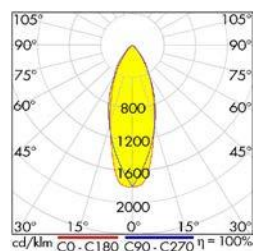
LIIM0016-A



[mm]



LIIM0014-B



LIIM0016-A



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNIITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit Anschlussdose							
PIKO LED 10W, 3000K, 230V, 40°, 950lm, weiß	105x71	Ø 83-95			LIIM0016-A	7120	25,90
PIKO LED 6.5W, 3000K, 230V, 40°, 560lm, weiß	85x44	Ø 68-75			LIIM0014-B	7120	16,80

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Einbaustrahler Serie PUNTO LED



LIUS0003



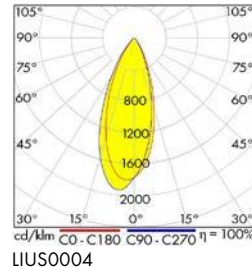
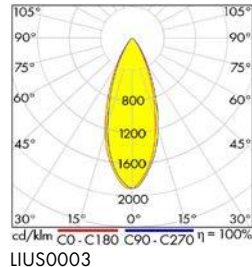
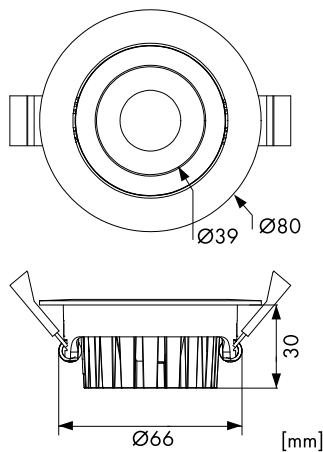
LIUS0003



LIUS0004

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Triac
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Schwenkbar: Ja
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten							
PUNTO LED 8W, 760lm, 830, 36°, 230V, IP65/ IP20, dimmbar weiß	80x30	Ø 68			LIUS0003	7120	43,00
PUNTO LED 8W, 760lm, 830, 36°, 230V, IP65/ IP20, dimmbar schwarz	80x30	Ø 68			LIUS0004	7120	43,00
PUNTO LED 8W, 760lm, 840, 36°, 230V, IP65/ IP20, dimmbar weiß	80x30	Ø 68			LIUS0017	7120	43,00
PUNTO LED 8W, 760lm, 840, 36°, 230V, IP65/ IP20, dimmbar schwarz	80x30	Ø 68			LIUS0018	7120	43,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Einbauspots GU10 Serie MY68



LIMY6800NI



LIMY6810NI



LIMY6800WE



LIMY6810SW



LIMY68230



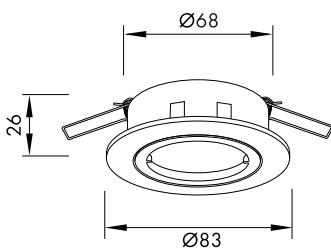
LIMY68240

50

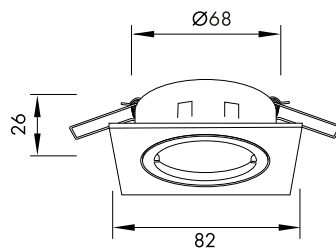
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Opal
- Gehäusefarbe: weiß, gebürstet nickel, schwarz
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Watt: max. 50W
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 45.000h (L70/ B50)

- Schwenkbereich: 30°
- Einbautiefe: 60mm
- Geeignet für Fassung GU10 (muss separat bestellt werden)
- Lieferung ohne Leuchtmittel
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendung: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



LIMY6800

























LIMY6810

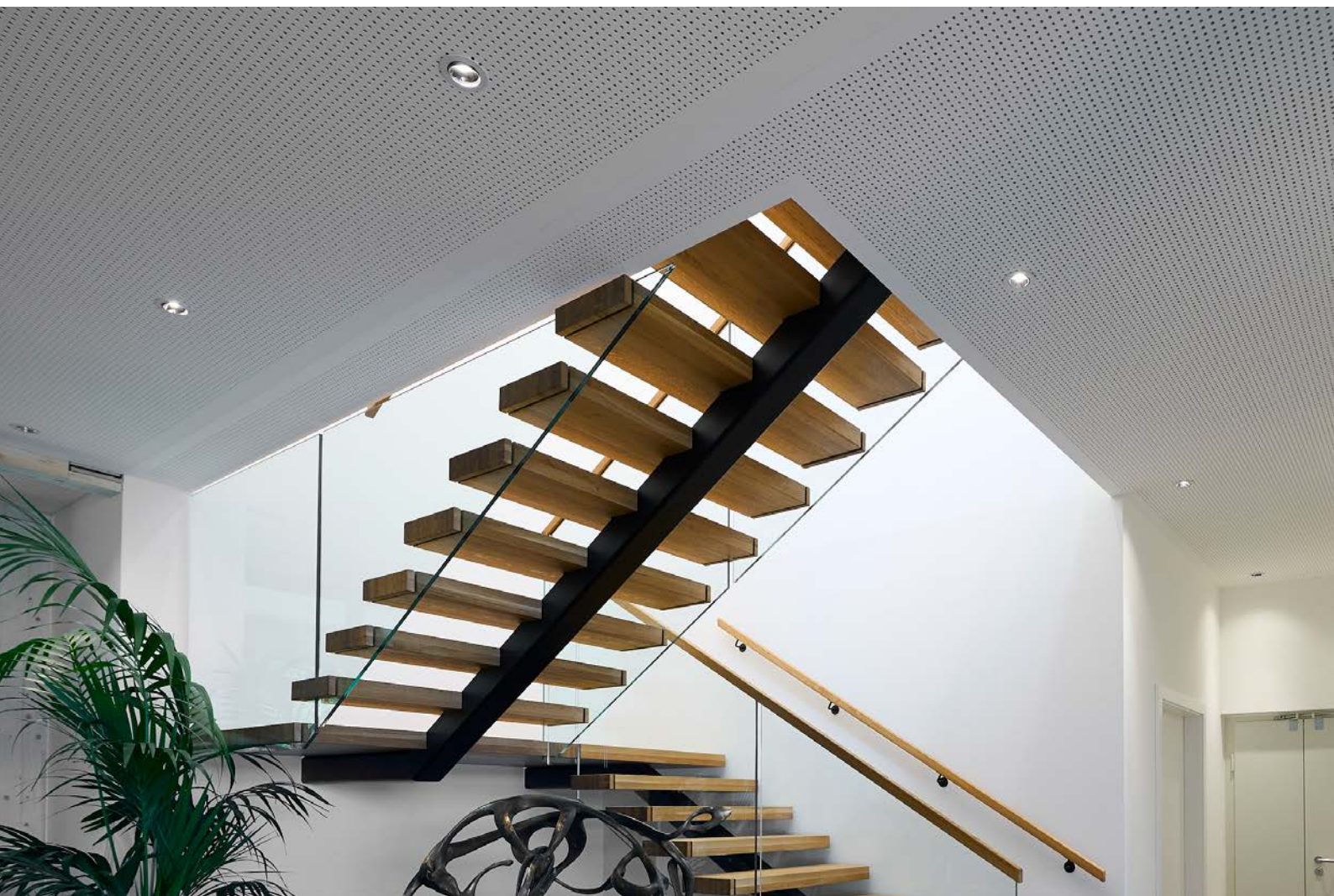
[mm]



Einbauspots GU10 Serie MY68

BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	LxBxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Einbauspots									
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, weiß	83x26	Ø 68			 		LIMY6800WE	7120	9,33
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, gebürstetes nickel	83x26	Ø 68			 		LIMY6800NI	7120	11,90
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz	83x26	Ø 68			 		LIMY6800SW	7120	10,50
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, weiß		Ø 68	83x83x26		 		LIMY6810WE	7120	12,60
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, Gebürstetes Nickel		Ø 68	83x83x26		 		LIMY6810NI	7120	13,40
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz		Ø 68	83x83x26		 		LIMY6810SW	7120	12,90
Empfohlenes Leuchtmittel GU10									
LED Spot 6W, 2700K, 550lm, GU10, MR16, 110°, dimmbar	50x56				 		LIMD0024	7100	4,04
LED Spot 6W, 4000K, 550lm, GU10, MR16, 110°, dimmbar	50x54				 		LIMD0025	7100	4,04
GU10 Fassung									
GU10 Sockel, 230V mit Schutzkappe					 		LIMY68230	7120	3,76
GU10 Sockel, 230V mit Steckklemme und Schutzkappe			65x35x37		 		LIMY68240	7120	5,70

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store





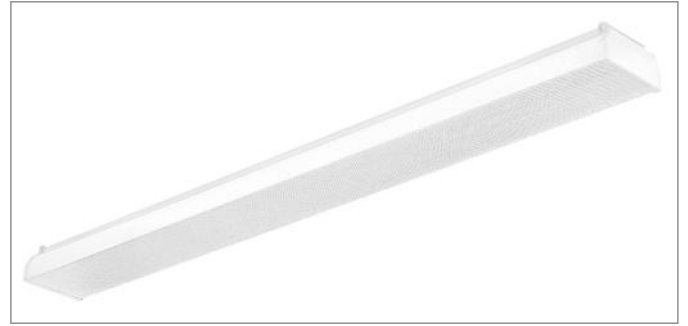
Deckenanbau- und Pendelleuchten



Deckenleuchten Serie ZERO LED



LI3F21856



LI3F21856



LI3F21856



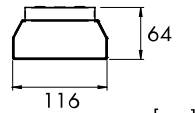
LI3F21856

Schrack-Info

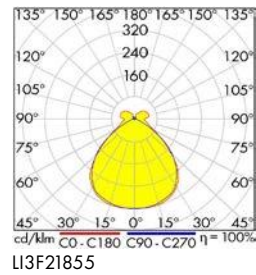
- Leuchtenkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA, mikrop Prismatisch, blendfrei UGR≤17
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 14W/28W/35W/42W
- Dimmbar: Nein

- Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Büros, Schulen, Besprechungsräume, Flure





54




[mm]



 Deckenleuchten Serie ZERO LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ZERO LED 1x14W, 4000K, 2014lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	620x116x64			LI3F21855	7100	232,20
ZERO LED 1x28W, 4000K, 4029lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1204x119x64			LI3F21856	7100	288,00
ZERO LED 1x35W, 4000K, 5036lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506x119x64			LI3F21857	7100	315,20
ZERO LED 1x42W, 4000K, 6042lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1787x119x64			LI3F21858	7100	357,70
ZERO LED 1x28W, 3000K, 3828lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1204x119x64			LI3F50128H	7100	297,00
ZERO LED 1x35W, 3000K, 4784lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506x119x64			LI3F54135H	7100	330,00
ZERO LED 1x42W, 3000K, 5740lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1787x119x64			LI3F51142H	7100	373,00
ZERO LED AS 36W, 4000K, 4818lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506x119x64			LI3F21885	7100	368,90
ZERO LED 1x36W, 3000K, 4567lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506x119x64			LI3F79135H	7100	358,00
Zubehör						
Wandhalterung für ZERO LED weiß				LI3FA0052	7100	70,86
Baldachin für ZERO LED weiß				LI3FA0679	7100	65,89
Seilabhängung ZERO Ø1,5mm L-2m				LI3FA0661	7100	20,00
Seilabhängung ZERO Ø1,5mm L-4m				LI3FA0663	7100	18,89

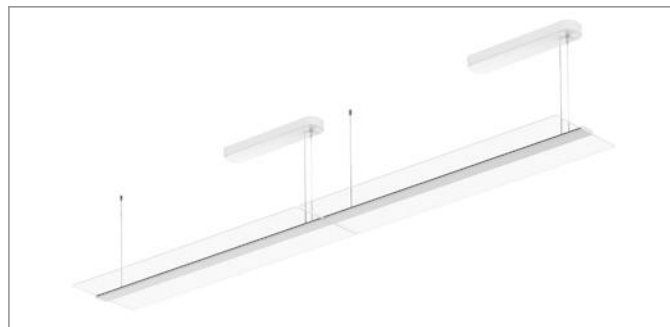
* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



■ Pendelleuchte Serie LANO FLY LED



LIUS0001



LIUS0001



LIUS0001

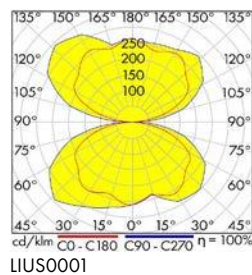
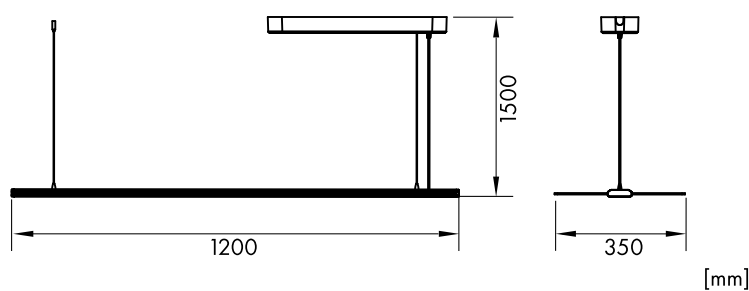


LIUS0001

■ Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Mikroprismatisch (PMMA)
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt/indirekt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Anbaudecken- und Pendelleuchte
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

56



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten LANO FLY ID 60W 7000lm 3000/4000K UGR≤19 230V DALI IP20, weiß	1200x350x19			LIUS0001	7120	360,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!

Pendelleuchte Serie LANO PL ID LED



LIUS0002



LIUS0002



LIUS0002

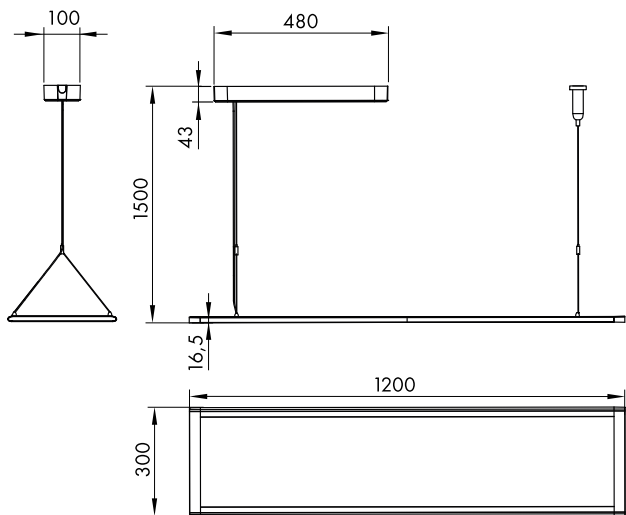


LIUS0002

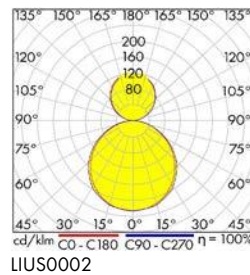
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Polystrol
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedera: CRI≥80
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: direkt/indirekt

- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Anbaudecken- und Pendelleuchte
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang



[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
-------------	----------	-----------	-------	-----------	------	------

Leuchten						
LANO PL ID 50W 5000lm 4000K UGR≤19 230V DALI IP20, weiß	1200x300x17			LIUS0002	7120	315,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

■ Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0073



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0072-A

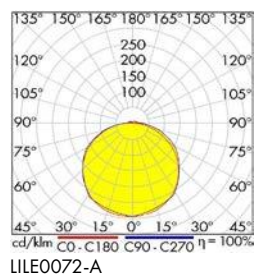
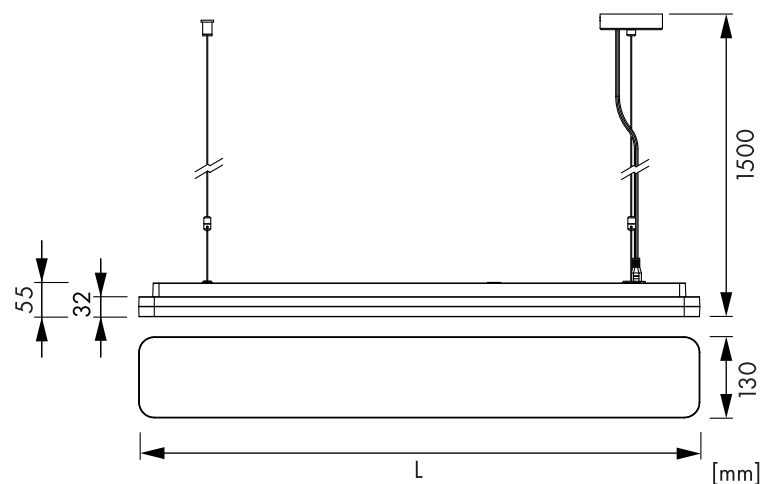


LILE0072-A

58

■ Schrack-Info

- Leuchtkörper: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: flache abgestufte Bauform
- Leistung: 29W/38W (L-1200) oder 30W/40W/50W (L-1500), über einen Schalter einstellbar
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Triac
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 70.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50), Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



▀ Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ELEGANCE Long Evolution 120, 34W= 4200lm / 26W= 3200lm / 18W= 2200lm, 3/4K, IP54, dimmbar weiß	1200x130x55			LILE0072-A	7120	208,00
ELEGANCE Long Evolution 150, 30W= 4050lm / 34W= 4500lm / 44W= 5800lm, 3K/4K, IP54, dimmbar weiß	1500x130x55			LILE0076	7120	249,00
Zubehör						
Seilabhängung für Elegance Long Evolution, weiß				LILE0073	7120	28,10

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



■ Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED



LILE0063



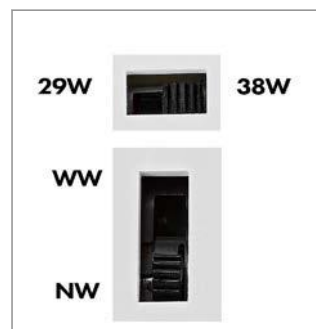
LILE0063



LILE0063



LILE0063



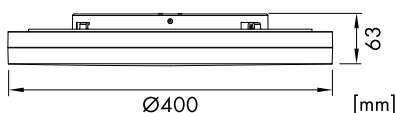
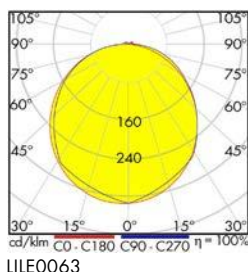
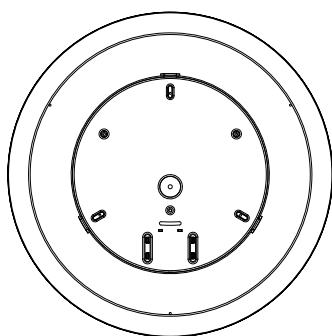
LILE0063

■ Schrack-Info

- Leuchtkörper: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 29W/38W, über einen Schalter einstellbar (38W ist voreingestellt)
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80

- Dimmbar: Triac
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung LILE0074 ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

60



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten ELEGANCE Round 4 Evolution, 38W= 4200lm / 29W= 3300lm, 3K/4K, IP20, dimmbar weiß	400x63			LILE0063	7120	189,50
Zubehör Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution, weiß				LILE0074	7120	18,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

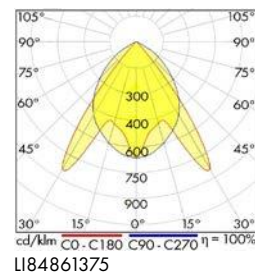
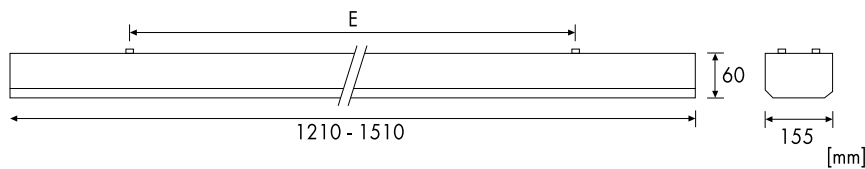
Anbauleuchten Serie SARH 155 LED



LI84861375

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: Doppel-Parabol-Raster aus hochglanzpoliertem Aluminium
- UGR≤19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 18W/39W (L-1210mm) oder 24W/50W (L-1510mm), über einen Schalter einstellbar
- Dimmbar: nein
- Lichtverteilung: direkt/extensiv
- Ausstrahlwinkel: 60°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10), ta 25°C
- Montage: Deckenanbau, Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Büros, Besprechungszimmer, Laboratorien, Unterrichtsräume, Krankenhäuser, Flure



LI84861375



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
SARH 155, 18W/39W, 4000K, 2500lm/4500lm, EVG, weiß	1210x155x60			LI84861375	7120	201,00
SARH 155, 18W/39W, 3000K, 2400lm/4300lm, EVG, weiß	1210x155x60			LI84861380	7120	201,00
SARH 155, 24W/50W, 4000K, 3000lm/6000lm, EVG, weiß	1510x155x60			LI84861580	7120	252,00
SARH 155, 24W/50W, 3000K, 2900lm/5800lm, EVG, weiß	1510x155x60			LI84861585	7120	252,00
Zubehör						
Seilabhängung für SARH, L=2m, Set mit Deckenrosette, weiß				LI35974095	7120	68,70

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Deckenleuchten Serie TAFELLO S LED



LIN1109091



LIN1109091



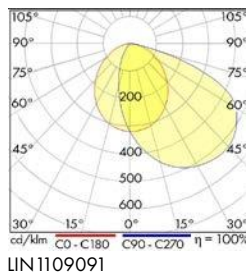
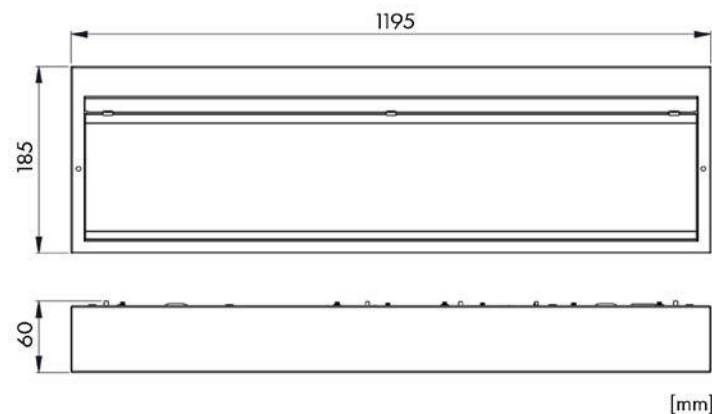
LIN1109091

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: asymmetrischer matter Aluminiumreflektor, opaler PMMA-Diffusor
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: nein

- Lichtverteilung: direkt asymmetrisch
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Tafelbeleuchtung, Büros, Ausbildungsstätte

62



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
TAFELLO S LED, 37,8W, 3985lm, 3000K, CRI 80, IP40, IK02, weiß	1195x185x60			LIN1109087	7100	285,00
TAFELLO S LED, 37,8W, 4173lm, 4000K, CRI 80, IP40, IK02, weiß	1195x185x60			LIN1109091	7100	285,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



■ Anbaudownlights Serie SALINO LED



LIG3100042



LIG5101210



LIG3100042



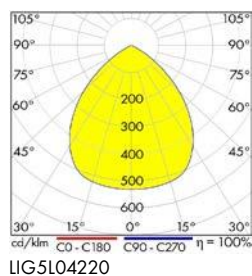
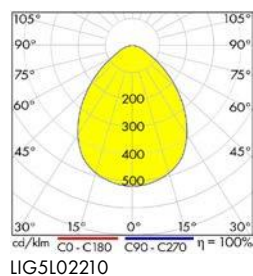
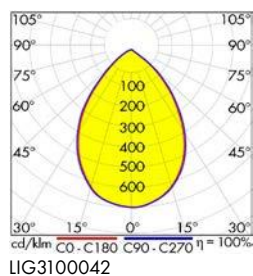
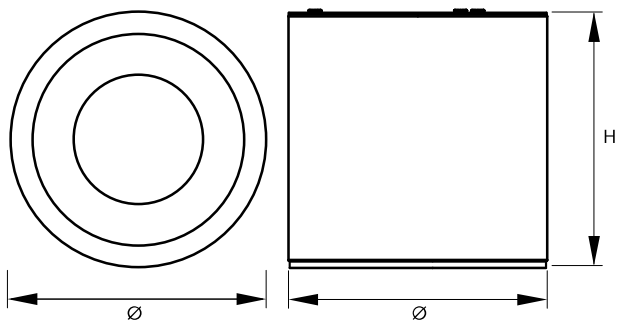
LIG3100042

■ Schrack-Info




- Leuchtenkörper: Stahlblech und Aluminium
- Reflektor: Aluminium, matt, facettiert
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 18W/24W/44W
- Vorschaltgerät: EVG
- Dimmbar: nein

- Lichtverteilung: direkt
- Elektrischer Anschluss: Max. 3x2,5 mm² Kabelführung
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +30 °C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungszimmer, Aulas, Flure

64



Anbaudownlights Serie SALINO LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Weißer Reflektor - IP44						
SALINO LED 170, 11W, 1050lm, 3000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L01210	7120	149,40
SALINO LED 170, 11W, 1150lm, 4000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L02210	7120	141,10
SALINO LED 170, 19W, 1850lm, 3000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L03210	7120	144,40
SALINO LED 170, 19W, 1950lm, 4000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L04210	7120	144,40
Aluminium Reflektor - IP44						
SALINO LED 170, 11W, 1250lm, 4000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L02220	7120	147,80
SALINO LED 170, 19W, 2050lm, 4000K, IP44, IK06, weiß	170x145			LIG5L04220	7120	152,20
Aluminium Reflektor mit UGR≤19 - IP20						
SALINO LED 242, 18W, 2050lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100042	7120	229,60
SALINO LED 242, 18W, 2050lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100043	7120	229,60
SALINO LED 242, 24W, 2700lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100044	7120	236,60
SALINO LED 242, 24W, 2700lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100045	7120	236,60
SALINO LED 242, 44W, 4250lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100061	7120	293,30
SALINO LED 242, 44W, 4400lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100062	7120	343,20

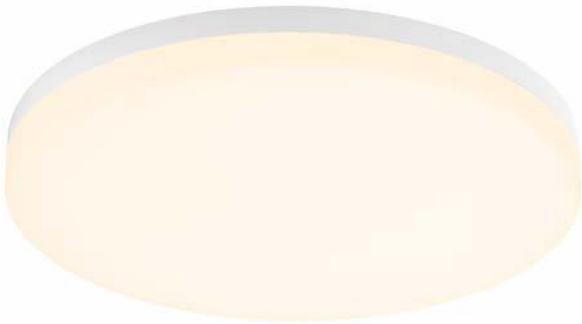
* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!





Wand- und Deckenanbauleuchten

ELEGANCE ROUND 4 LED



MAIA LED



MIROLUX



LEILA LED



**ELEGANCE / MAIA – LEISTUNG
UND LICHTFARBE EINSTELLBAR**

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE DISC LED



LILE0075



LILE0075



LILE0075



LILE0075



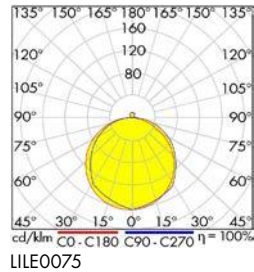
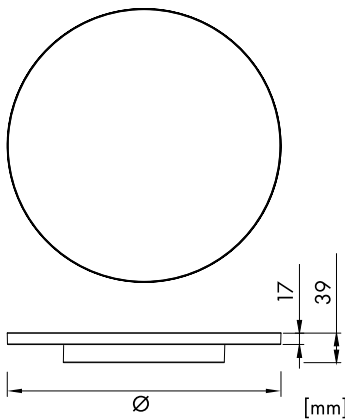
LILE0075

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Opal, Polycarbonat
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 10W/18W/24W, über einen Schalter einstellbar (24W ist voreingestellt)

- Dimmbar: TRIAC
- Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50) / 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume

68



LILE0075



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ELEGANCE Disc, 10W= 1000lm / 18W= 1800lm / 24W= 2300lm, 3K/4K, CRI90, Triac, IP20, dimmbar weiß	300x39			LILE0075	7120	179,00
ELEGANCE Disc, 18W= 1800lm / 24W= 2300lm / 32W= 3000lm, 3K/4K, CRI90, Triac, IP20, dimmbar weiß	450x39			LILE0123	7120	279,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED



LILE0057-A



LILE0057-A



LILE0057-A



LILE0057-A



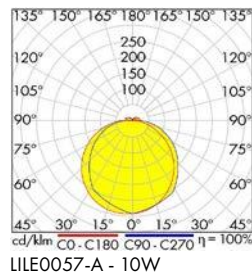
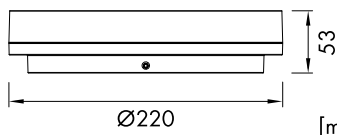
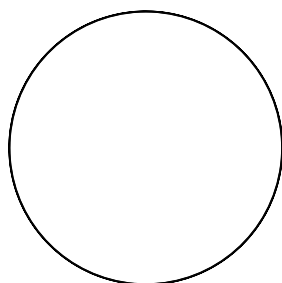
LILE0057-A

Schrack-Info






- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß oder silber
- Design: Runde flache Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 10W/15W über einen Schalter einstellbar (15W ist voreingestellt)


- Dimmbar: Triac, abhängig von der Type
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

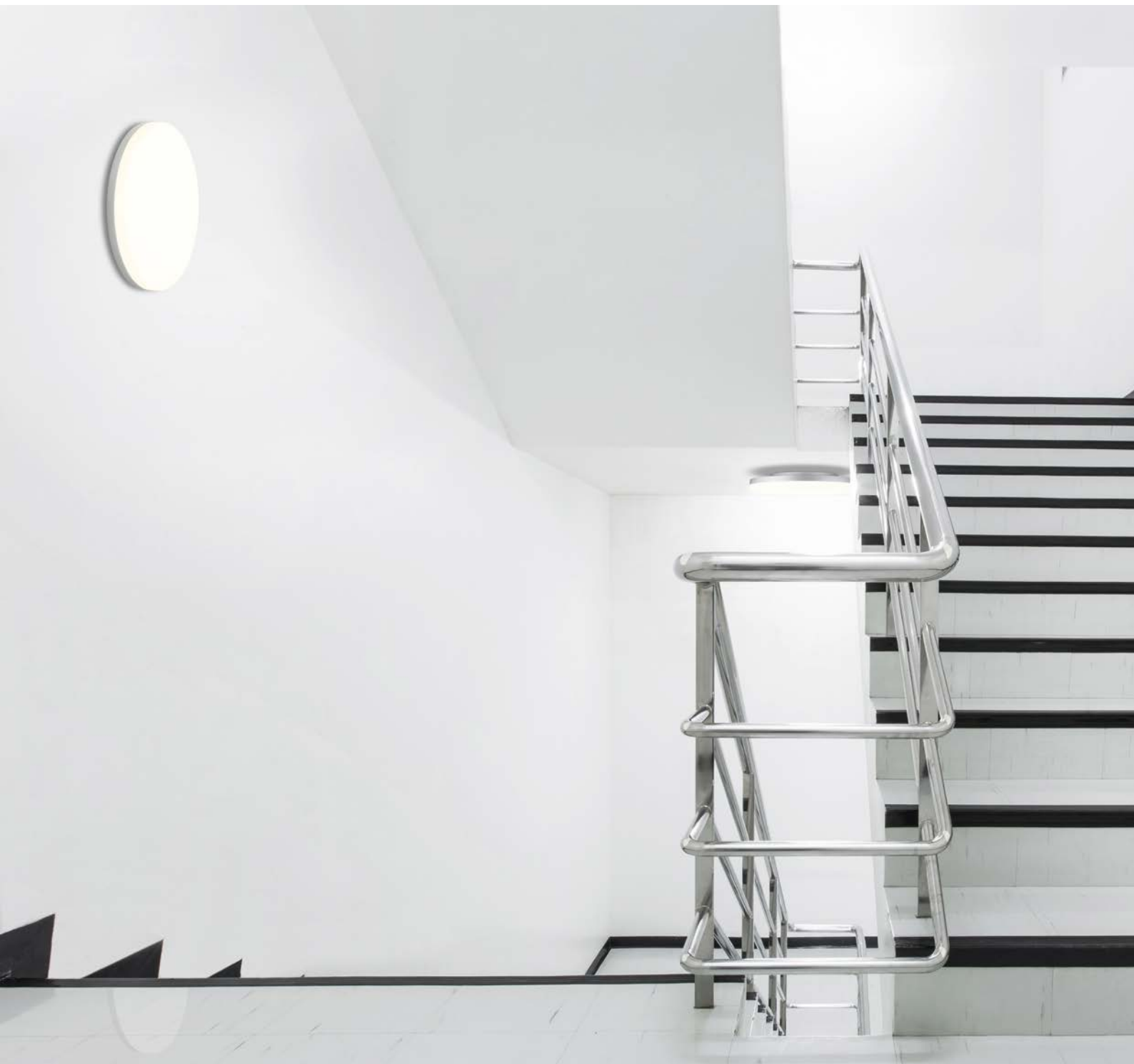
70



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Schaltbar						
ELEGANCE Round 2 Evolution, 15W= 1500lm / 10W= 1000lm, 3K/4K, IP54, weiß	220x53			LILE0057-A	7120	80,90
ELEGANCE Round 2 Evolution, 15W= 1700lm / 10W= 1100lm, 3K/4K, IP54, weiß	220x53			LILE0057-B	7120	80,90
Dimmbar						
ELEGANCE Round 2 Evolution, 15W= 1700lm / 10W= 1100lm, 3K/4K, IP54, dimmbar silber	220x53			LILE0065	7120	91,40
ELEGANCE Round 2 Evolution, 15W= 1700lm / 10W= 1200lm, 3K/4K, IP54, dimmbar weiß	220x53			LILE0058-B	7120	91,40
Sensor						
ELEGANCE Round 2 Evolution, 15W= 1700lm / 10W= 1200lm, 3K/4K, IP54, Sensor weiß	220x53			LILE0059-C	7120	115,90

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 3 Evolution LED



LILE0060-B



LILE0060-B



LILE0060-B



LILE0060-B



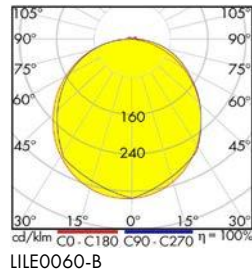
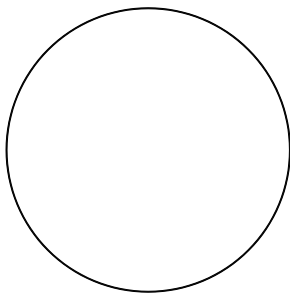
LILE0060-B

Schrack-Info

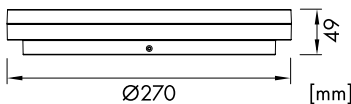
- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Farbe: weiß oder silber
- Design: Runde flache Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 24W/18W/10W (außen LILE0061), über einen Schalter einstellbar (24W ist voreingestellt)

- Dimmbar: Triac, abhängig von der Type
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

72



LILE0060-B



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Schaltbar						
ELEGANCE Round 3 Evolution, 10W= 1200lm / 16W= 2100lm / 22W= 2800lm, 3K/4K, IP54, weiß	270x49			LILE0060-B	7120	138,70
Dimmbar						
ELEGANCE Round 3 Evolution, 10W= 1150lm / 18W= 2100lm / 24W= 2800lm, 3K/4K, IP54, DALI weiß	270x49			LILE0077	7120	189,00
Sensor						
ELEGANCE Round 3 Evolution, 10W= 1200lm / 16W= 2100lm / 22W= 2800lm, 3K/4K, IP54, Sensor weiß	270x49			LILE0062-C	7120	188,70

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED



LILE0063



LILE0063



LILE0063



LILE0063

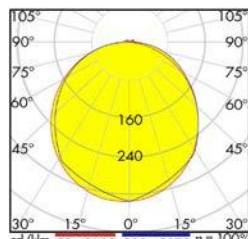
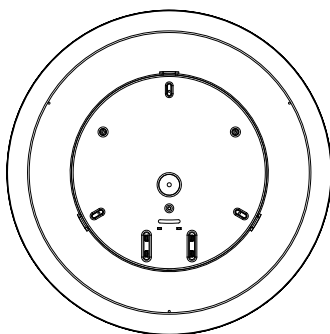


LILE0063

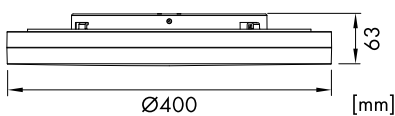
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 29W/38W, über einen Schalter einstellbar (38W ist voreingestellt)

- Dimmbar: Triac
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung LILE0074 ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



LILE0063



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Round 4 Evolution, 38W= 4200lm / 29W= 3300lm, 3K/4K, IP20, dimmbar weiß	400x63			LILE0063	7120	189,50
ELEGANCE Round 4 Evolution, 38W= 4200lm / 29W= 3300lm, 3K/4K, IP20, dimmbar silber	400x63			LILE0067	7120	189,50
Zubehör						
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution, weiß				LILE0074	7120	18,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Wand und Deckenleuchte Serie ELEGANCE SQUARE 4 Evolution LED



LILE0070



LILE0070



LILE0070



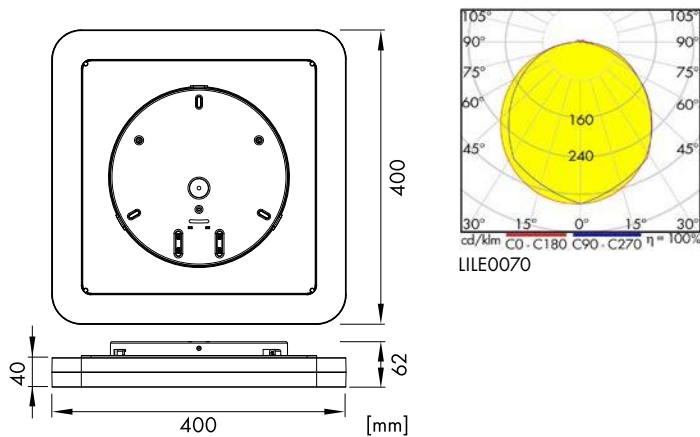
LILE0070

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: flache Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 29W/38W, über einen Schalter einstellbar (38W ist voreingestellt)

- Dimmbar: TRIAC
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung LILE0074 ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

74



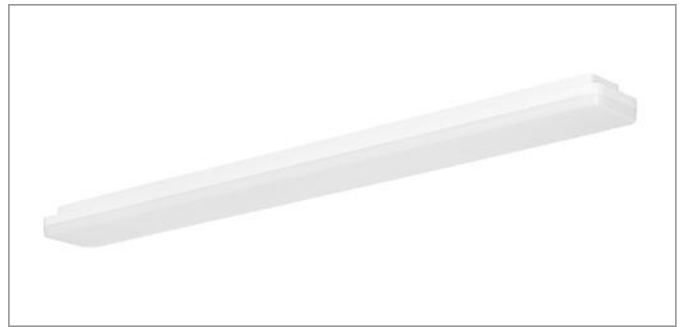
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Square 4 Evolution, 38W= 4200lm / 29W= 3300lm, 3K/4K, IP20, dimmbar weiß	400x400x63			LILE0070	7120	184,20
Zubehör						
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution, weiß				LILE0074	7120	18,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0072-A



LILE0072-A

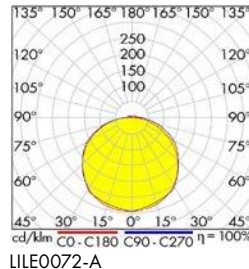


LILE0072-A

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: flache abgestufte Bauform
- Farbtemperatur 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI ≥ 80
- Leistung 29W/38W (L-1200) oder 30W/40W/50W (L-1500), über einen Schalter einstellbar

- Dimmbar: Triac
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 70.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50), Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Long Evolution 120, 34W= 4200lm / 26W= 3200lm / 18W= 2200lm, 3/4K, IP54, dimmbar weiß	1200x130x55			LILE0072-A	7120	208,00
ELEGANCE Long Evolution 150, 30W= 4050lm / 34W= 4500lm / 44W= 5800lm, 3K/4K, IP54, dimmbar weiß	1500x130x55			LILE0076	7120	249,00
Zubehör						
Seilabhängung für Elegance Long Evolution, weiß				LILE0073	7120	28,10

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wand- und Deckenleuchten Serie MAIA LED



LIPK0001



LIPK0005



LIPK0001



LIPK0001



LIPK0001



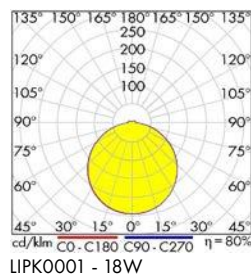
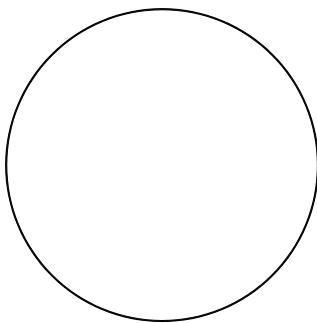
LIPK0001

76





Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat und ABS
- Abdeckung: Polycarbonat Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Farbtemperatur 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar (3000K ist voreingestellt)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung 18W/24W oder 24W/30W, über einen Schalter einstellbar

- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Wand- und Deckenleuchten Serie MAIA LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Rund - Schaltbar							
MAIA LED Round 280, 18W= 1800lm / 24W= 2400lm, 3K/4K, 230V, IP54, weiß	280x48		 		LIPK0001	7120	75,00
MAIA LED Round 330, 30W= 3000lm / 24W= 2400lm, 3K/4K, 230V, IP54, weiß	330x48				LIPK0002	7120	88,00
Rund - Sensor							
MAIA LED Round 280, 18W= 1800lm / 24W= 2400lm, 3K/4K, 230V, IP54, Sensor weiß	280x48		 		LIPK0003	7120	93,00
MAIA LED Round 330, 30W= 3000lm / 24W= 2400lm, 3K/4K, 230V, IP54, Sensor weiß	330x48				LIPK0004	7120	106,00
Quadratisch - Schaltbar							
MAIA LED Square 280, 24W/18W, 3K/4K, 230V, IP54, weiß		280x280x48			LIPK0005	7120	76,00

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store



Wand- und Deckenleuchten Serie LEILA LED



LIPK0006



LIPK0006



LIPK0006



LIPK0006



LIPK0006

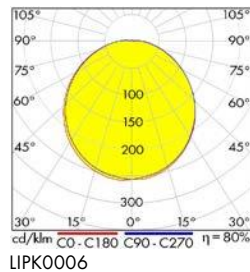
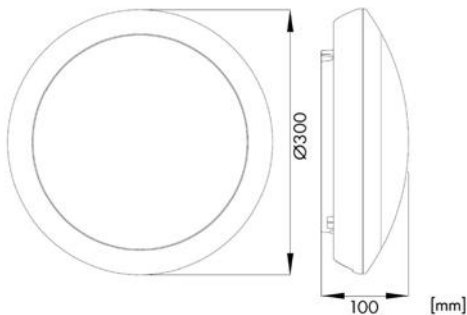


LIPK0006

78

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: Polycarbonat Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: runde Bauform
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 20W
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten LEILA LED 300, 20W, 3000K/4000K, 2000lm, 230V, IP65, weiß	300x100			LIPK0006	7120	68,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store



Wand- und Deckenleuchten Serie KARO II



KARO II



KARO II



KARO II



KARO II

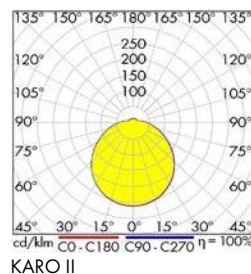
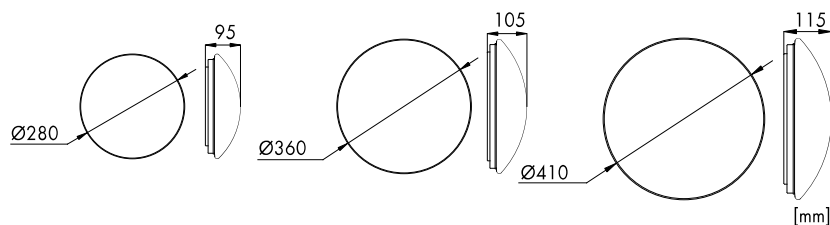


KARO II


















Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus PMMA
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K, CCT Version mit umschaltbarer Lichtfarbe
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Elektrische Ausführung: Schaltbar oder mit Mikowellen-Sensor
- Halterungen der Abdeckung: Bajonettverschluss
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser

80



Wand- und Deckenleuchten Serie KARO II

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
KARO II LED						
KARO II LED 12W, 924lm/3000K, 1020lm/4000K, 1020lm/5700K, 230V 120° IP64	280x95	 		LIIM0001-A	7120	38,50
KARO II LED 18W, 1386lm/3000K, 1530lm/4000K, 1530lm/5700K, 230V 120° IP64	360x105	 		LIIM0003-A	7120	52,50
KARO II LED 22W, 1760lm/3000K, 1980lm/4000K, 1980lm/5700K, 230V 120° IP64	410x115	 		LIIM0028-A	7120	60,50
KARO II LED 22W 1760lm 3000K IP44 230V 120°	410x115			LIIM0029	7120	58,50
KARO II LED 32W, 2560lm/3000K, 2880lm/4000K, 2880lm/5700K, 230V 120° IP64	410x115			LIIM0030-A	7120	65,50
KARO II E27						
KARO II, E27 A60 max. 20W, 230V, 120°	280x95	 		LIIM0032	7120	37,00
KARO II, E27 A60 max. 2x20W, 230V, 120°	360x105			LIIM0033	7120	43,00
KARO II LED mit Sensor						
KARO II LED 12W, 924lm/3000K, 1020lm/4000K, 1020lm/5700K, 230V 120° IP64, Sensor	280x95	 		LIIM0005-A	7120	58,50
KARO II LED 18W, 1386lm/3000K, 1530lm/4000K, 1530lm/5700K, 230V 120° IP64, Sensor	360x105	 		LIIM0007-A	7120	67,50
Zubehör						
Ersatzabdeckung für KARO II LED 12W Ø280mm	280x85			LIIM0026	7120	11,00
Ersatzabdeckung für KARO II LED 18W Ø360mm	360x95			LIIM0027	7120	12,90

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store



Wand- und Deckenleuchten mit Notlichteinsatz Serie KARO LED



LIN8021265

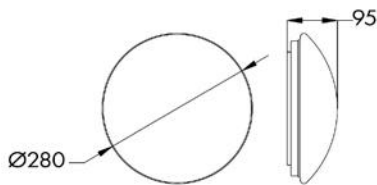


LIN8021266

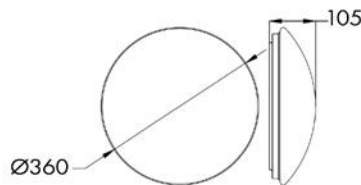
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus PMMA, Halterungen der Abdeckung mit Bajonettverschluss
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lichtstrom in Notbetrieb: 450 bis 500lm
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C
- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegehäuser

82

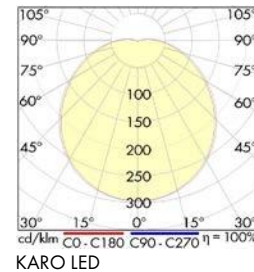


KARO LED 12W



KARO LED 18W

[mm]



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
KARO LED 12W 1020lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte	280x95			LIN8006372	7120	163,20
KARO LED 12W 1080lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte	280x95			LIN8006373	7120	163,20
KARO LED 18W 1620lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105			LIN8006374	7120	170,00
KARO LED 18W 1700lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105			LIN8006375	7120	164,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!

Wand- und Deckenleuchten mit Sensor und Notlichteinsatz Serie KARO LED



KARO LED Sensor



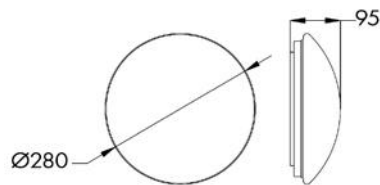
KARO LED Sensor



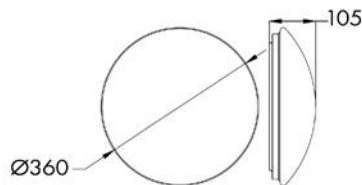
KARO LED Sensor

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus PMMA, Halterungen der Abdeckung mit Bajonettverschluss
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lichtstrom in Notbetrieb: 450 bis 500lm
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C
- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser

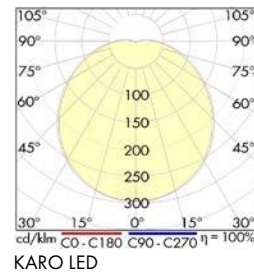


KARO LED 12W



KARO LED 18W

[mm]



KARO LED



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
KARO LED 12W 1020lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte mit Sensor	280x95			LIN8021265	7120	194,70
KARO LED 12W 1080lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte mit Sensor	280x95			LIN8021266	7120	194,70
KARO LED 18W 1620lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte mit Sensor	360x105			LIN8021267	7120	200,70
KARO LED 18W 1700lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte mit Sensor	360x105			LIN8021268	7120	200,70

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!

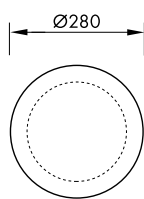
Wand- und Deckenleuchten Serie AURA



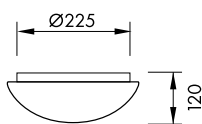
LIOSM51223

Schrack-Info

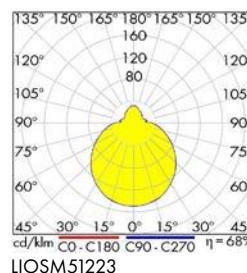
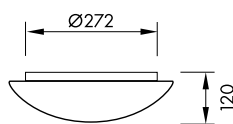
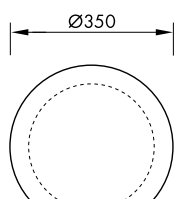
- Leuchtenkörper: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Integrierter Hytronik HF - Sensor (bei Varianten mit Bewegungsmelder)
- Max. 15 Stück AURA LED können als Slave Leuchten an eine AURA LED Sensor Leuchte eingebunden werden
- Halterung der Abdeckung: Klappverschlüsse
- Leuchtmittel bei Leuchten mit E27 Fassung muss separat bestellt werden
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: AURA 2 LED: 67.000h (L80/B10) und AURA 3 LED: 114.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



LIOSM51223



LIOSM51227



84



BEZEICHNUNG	ØxH mm	E EK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Leuchten							
AURA 3 LED 13W 2080lm 3000K IP43	350x120				LIOSM51227	7120	285,60
AURA 3 LED 15W 2000lm 4000K IP43	350x120				LIOSM51727	7120	270,20
AURA 2 LED 11W 1610lm 3000K IP43	280x120				LIOSM71000	7120	207,20
AURA 2 LED 11W 1680lm 4000K IP43	280x120				LIOSM71500	7120	207,20
LED Leuchten mit Sensor							
AURA 3 Sensor LED 13W 2000lm 3000K IP43	350x120				LIOSM51231	7120	333,70
AURA 3 Sensor LED 13W 2080lm 4000K IP43	350x120				LIOSM51731	7120	333,70
AURA 2 Sensor LED 11W 1610lm 3000K IP43	280x120				LIOSM71001	7120	253,60
AURA 2 Sensor LED 11W 1680lm 4000K IP43	280x120				LIOSM71501	7120	253,60
E27 Leuchten							
AURA 250, E27, max. 10W (LED), IP44	250x110				LIOSM42703	7120	130,30
AURA 300, E27, max. 10W (LED), IP44	300x115				LIOSM42708	7120	149,90
Empfohlene Leuchtmittel							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60x110				LIMD0007	7100	4,17
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110				LIMD0008	7100	4,17
Ersatzgläser							
AURA 2 Ersatzglas	280x120				LIOSM20002	7120	101,90
AURA 3 Ersatzglas	350x120				LIOSM20003	7120	151,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

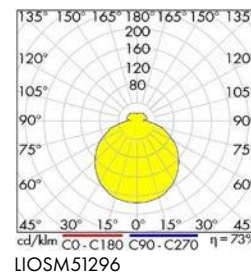
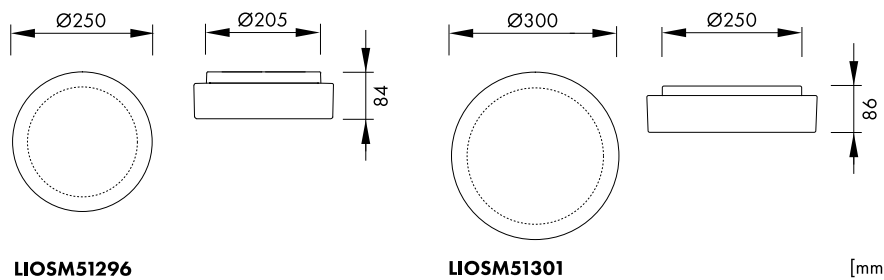
Wand- und Deckenleuchten Serie ELSA



LIOSM51296

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Halterungen der Abdeckung: Bajonettverschluss
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: ELSA 1 LED: 67.000h (L80/B10) und ELSA 2 LED: 114.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume, Laubengänge



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
ELSA LED						
ELSA 1 LED 10W 1350lm 3000K IP44	250x84			LIOSM51296	7120	183,10
ELSA 1 LED 10W 1410lm 4000K IP44	250x84			LIOSM51796	7120	183,10
ELSA 2 LED 13W 2000lm 3000K IP44	300x86			LIOSM51301	7120	260,20
ELSA 2 LED 13W 2080lm 4000K IP44	300x86			LIOSM51801	7120	260,20
ELSA E27						
ELSA 3 2x10W (LED) E27 IP44	360x88			LIOSM44815	7120	217,70

* Exkl. MwSt.

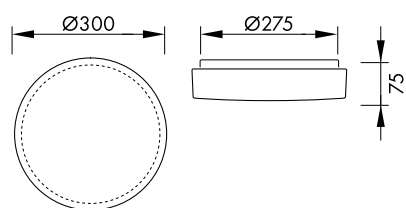
Wand- und Deckenleuchten Serie DELIA LED



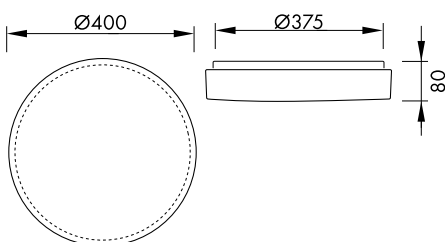
LIOSM53316

Schrack-Info

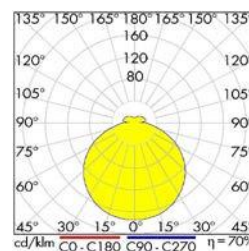
- Leuchtenkörper: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Halterungen der Abdeckung: Klappverschlüsse
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Stoßbeständigkeit: IK10
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer: DELIA 1 LED: 67.000h (L80/B10) und DELIA 2 LED: 114.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Flure, Treppenhäuser, Nebenräume



LIOSM53316



LIOSM53336



LIOSM53316

[mm]

86



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DELIA 1 LED 18W 2690lm 3000K IP54	300x75			LIOSM53316	7120	209,20
DELIA 1 LED 18W 2810lm 4000K IP54	300x75			LIOSM53816	7120	209,20
DELIA 2 LED 24W 3750lm 3000K IP54	400x80			LIOSM53336	7120	286,10
DELIA 2 LED 24W 3910lm 4000K IP54	400x80			LIOSM53836	7120	286,10

* Exkl. MwSt.

Wand- und Deckenleuchten Serie RANA



RANA weiß



RANA schwarz

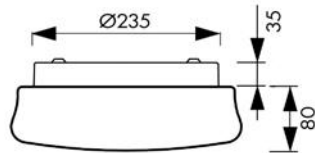
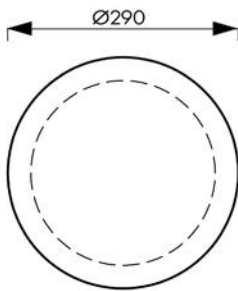


RANA

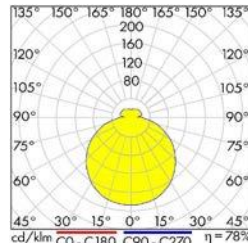
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Gehäusefarbe: weiß
- Design: Runde Bauform
- Farbtemperatur: 3000K (LED Version)
- Farbwiedergabe: CRI≥80 (LED Version)
- Leistung: 15W (LED Version)
- Dimmbar: Nein

- Fassung: E27, Leuchtmittel bei Leuchte mit E27 Fassung muss separat bestellt werden
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Lebensdauer: 114.000h (L80/B10) (LED Version)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



[mm]



RANA

BEZEICHNUNG	ØxH mm	E EK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
E27 Leuchten							
RANA, E27, 2x10W (LED), IP44, schwarz	290x110				LIOSM55223	7120	68,91
RANA, E27, 2x10W (LED), IP44, weiß	290x110				LIOSM55222	7120	63,80
Abdeckung für Serie Rana LED und RANA E27	290x80				LIOSM20202	7120	25,50

Empfohlene Leuchtmittel

LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60x110	A+ G E			LIMD0007	7100	4,17
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A+ G E			LIMD0008	7100	4,17

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Deckenleuchten Serie RKL



LI75101100



LI75101100



LI75101100



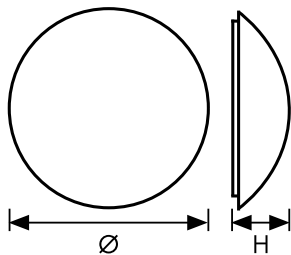
LI75101100

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech pulverbeschichtet
- Abdeckung: Opale Acrylglas-Wanne (PMMA)
- Halterung der Abdeckung: Feder-Schnappverschluss
- Gehäusefarbe: weiß
- Dimmbar: Nein

- Fassung: E27
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendung: Flure, Treppenhäuser, Nebenräume

88



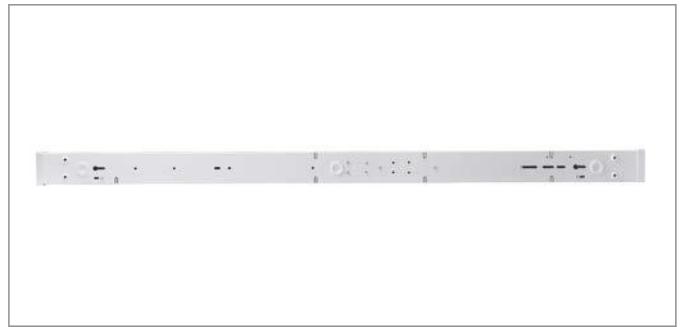
BEZEICHNUNG	ØxH mm	E EK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten							
RKL 2 opal, E27, max. 60W, IP40, weiß	300x105				LI75101100	7120	45,92
RKL 3 opal, E27, 2x60W, IP40, weiß	375x125				LI75111100	7100	54,14
Empfohlene Leuchtmittel							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60x110	A1G E			LIMD0007	7100	4,17
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A1G E			LIMD0008	7100	4,17

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Lichtleiste Serie SOLO ECO



SOLO ECO weiß



SOLO ECO weiß



SOLO ECO weiß



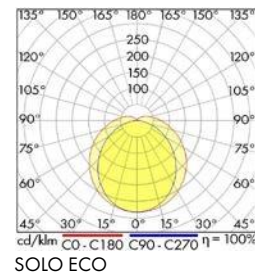
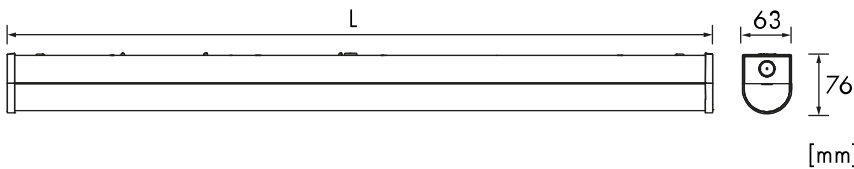
SOLO ECO weiß



SOLO ECO weiß

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Polycarbonat Opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K/4000K, über einen DIP Switch Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 18W/38W, über einen DIP Switch Schalter einstellbar
- Dimmbar: Nein
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Lagerräume, Flure



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
SOLO ECO 19W/38W 2800lm/5600lm 830/840 230V L-1134mm weiß	1128x63x76			LIV10010	7420	56,00
SOLO ECO 24W/48W 3600lm/7200lm 830/840 230V L-1416mm weiß	1410x63x76			LIV10011	7420	68,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Spiegelleuchte Serie MIROLUX



MIROLUX, weiß



MIROLUX, weiß



MIROLUX, weiß



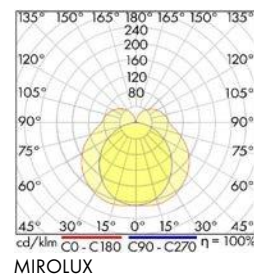
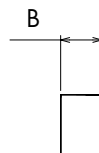
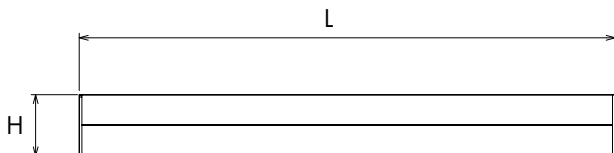
MIROLUX, weiß

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Polycarbonat
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 2700K/3200K/4000K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 12W (600mm) / 20W (900mm) / 32W (1200mm)
- Dimmbar: Nein

- Schutzklasse: IP20 bei Decken- und Pendelmontage / IP44 bei Wandmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Lebensdauer: 50.000h
- Montage: Anbau und Pendel
- Anwendungen: Badezimmer, WC-Anlagen

90



MIROLUX



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
MIROLUX 12W 1250-1550lm 2700/3200/4000K CRI90 IP40/44 weiß, 0,6m	600x46x72			LIUS0043	7120	99,80
MIROLUX 20W 2100-2600lm 2700/3200/4000K CRI90 IP40/44 weiß, 0,9m	900x46x72			LIUS0044	7120	123,50
MIROLUX 32W 3600-4000lm 2700/3200/4000K CRI90 IP40/44 weiß, 1,2m	1200x46x72			LIUS0045	7120	151,00
Seilabhängung für Serie MIROLUX L-1,5m	100x100x30			LIUS0046	7120	12,95
Zubehör						
Seilabhängung für Serie MIROLUX L-1,5m	100x100x30			LIUS0046	7120	12,95

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Spiegelleuchten Serie BATH LED



BATH LED chrom

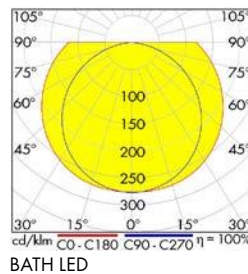
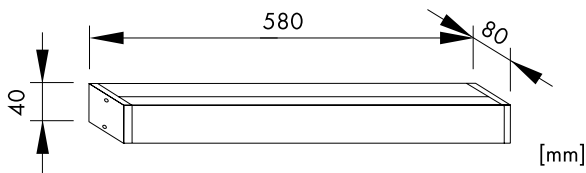


BATH LED chrom

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Druckguss Aluminium
- Abdeckung: Acryl
- Gehäusefarbe: chrom
- Farbtemperatur: Einstellbar 3000K/4000K/5000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 23W
- Dimmbar: Nein

- Inklusive Treiber
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Lebensdauer: 30000h (L70/B50)
- Montage: Wandanbau
- Anwendungen: Badezimmer, Schlafzimmer, Garderobe



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit LED					
BATH Square Small LED 23W 1650lm 930/940/950 IP44 230V chrom			LID17864	7100	117,90

* Exkl. MwSt.

Wand- und Deckenleuchten Serie ENEA LED, Material Aluminium



LILE0105



LILE0106



LILE0107

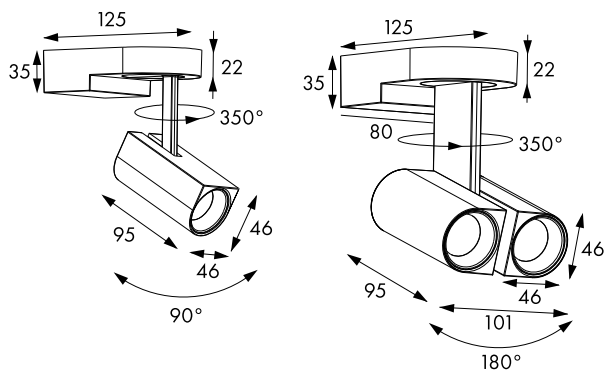


LILE0108

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, Kunststoff
- Gehäusefarbe: weiß, schwarz
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 8W/11W (ENEA UNO), 15W/20W (ENEA DUE), über einen Schalter einstellbar
- Dimmbar: Triac
- Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°
- Schwenkbar: Ja
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure

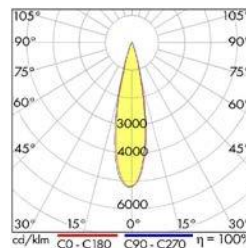
92



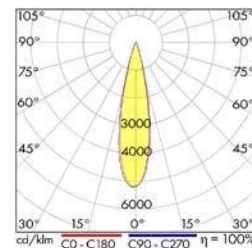
LILE0105

LILE0108

[mm]



LILE0105



LILE0108



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Strahler						
ENEA 46 DL UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° weiß	80x125x128			LILE0105	7120	114,00
ENEA 46 DL DUE 15/20W 930 1200/1500lm 24° weiß	101x125x135			LILE0106	7120	159,00
ENEA 46 DL UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° schwarz	80x125x128			LILE0107	7120	114,00
ENEA 46 DL DUE 15/20W 930 1200/1500lm 24° schwarz	101x125x135			LILE0108	7120	159,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wandleuchten Serie ENEA LED, Material Aluminium



LILE0109

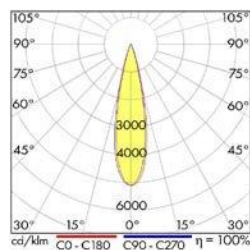
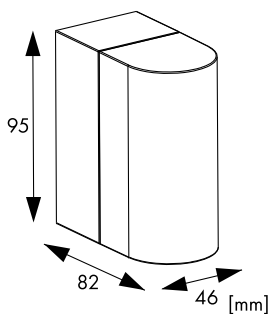


LILE0110

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, Kunststoff
- Farbe: weiß, schwarz
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 6W
- Dimmbar: Triac
- Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°

- Schwenkbar: nein
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Montage: Wandanbau
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



LILE0109

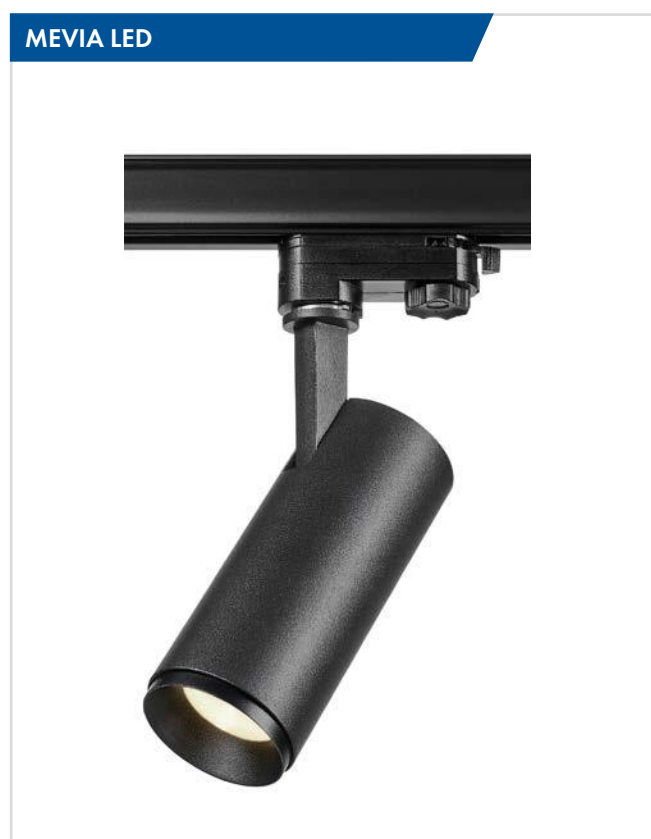


BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ENEA 46 WL UNO 6W 930 510lm 24° weiß	95x46x82			LILE0109	7120	71,00
ENEA 46 WL UNO 6W 930 510lm 24° schwarz	95x46x82			LILE0110	7120	71,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Stromschienenstrahler



Stromschienenstrahler Serie ENEA LED



LILE0100



LILE0101



LILE0103

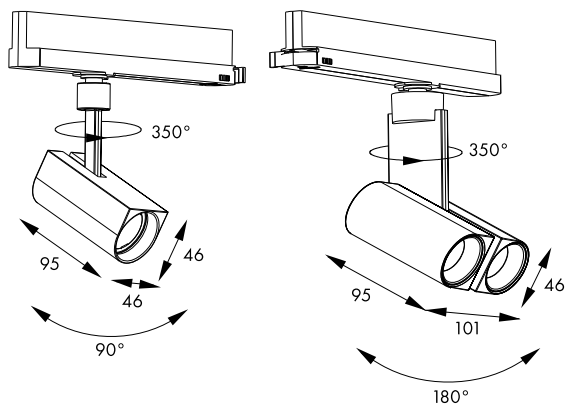


LILE0104

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, Kunststoff
- Gehäusefarbe: weiß, schwarz
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 8W/11W (ENEA UNO), 15W/20W (ENEA DUE), über einen Schalter einstellbar
- Dimmbar: Triac
- Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°
- Schwenkbar: Ja
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Montage: auf 3-Phasen Stromschiene, Lieferung inklusive Adapter
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure

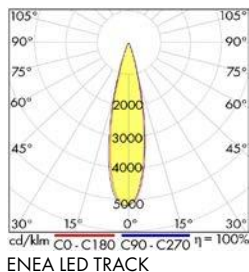
96



LILE0100

LILE0101

[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Strahler						
ENE A 46 TRACK UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° weiß	56x250x190			LILE0100	7120	123,00
ENE A 46 TRACK DUE15W/20W 930 1200/1500lm 24° weiß	46x250x219			LILE0101	7120	169,00
ENE A 46 TRACK UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° schwarz	56x250x190			LILE0103	7120	123,00
ENE A 46 TRACK DUE 15W/20W 930 1200/1500lm 24° schwarz	46x250x219			LILE0104	7120	169,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Stromschienenstrahler Serie MEVIA LED



LIUS0005



LIUS0006



LIUS0005



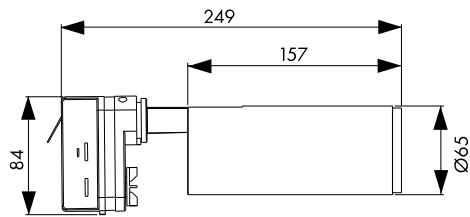
LIUS0011

Schrack-Info

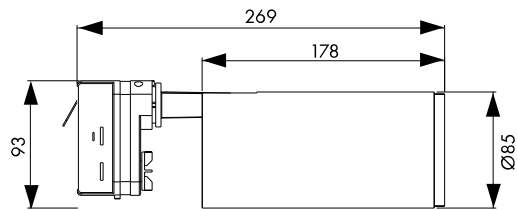
- Leuchtenkörper: Aluminium, Kunststoff
- Gehäusefarbe: weiß, schwarz, weiß-schwarz
- Farbtemperatur: 3000K, 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 15W/25W/40W
 - MEVIA GU10 Lieferung ohne Leuchtmittel
- Dimmbar: Nein
 - MEVIA GU10: Ja, abhängig vom Leuchtmittel
- Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: Linse mit 30° (15W) / 36° (25W, 40W)
- inklusive:
 - Wechsellinsen erhältlich in: 24° (15W, 25W, 40W) / 45° (15W) / 60° (25W, 40W)
 - MEVIA GU10 Lieferung ohne Leuchtmittel
- Schwenkbar: Ja
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Montage: auf 3-Phasen Stromschiene, Lieferung inklusive Adapter
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Schauräume, Wohnräume

Stromschienenstrahler

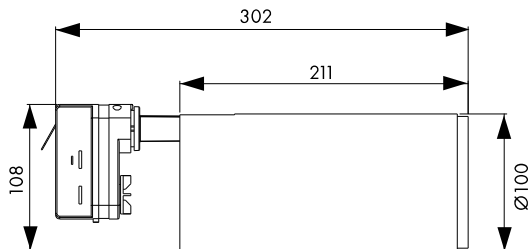
Stromschienenstrahler Serie MEVIA LED



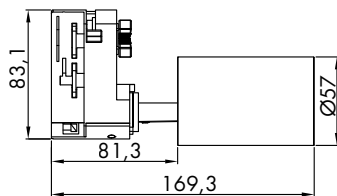
MEVIA LED 15W



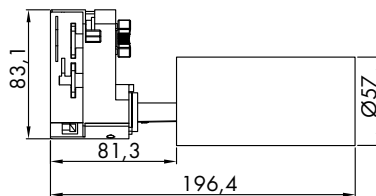
MEVIA LED 25W



MEVIA LED 40W

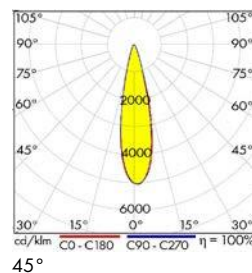
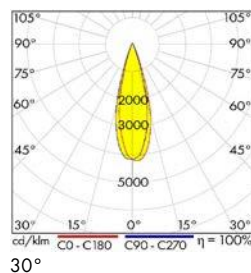
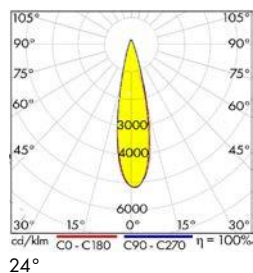


MEVIA GU10



MEVIA L GU10

[mm]





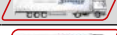




98



BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Strahler						
MEVIA LED 15W 1210lm 930 30° 230V schwarz	65x148			LIUS0005	7120	66,00
MEVIA LED 15W 1210lm 930 30° 230V weiß	65x148			LIUS0006	7120	66,00
MEVIA LED 25W 2025lm 930 36° 230V schwarz	85x269			LIUS0007	7120	90,00
MEVIA LED 25W 2025lm 930 36° 230V weiß	85x269			LIUS0008	7120	90,00
MEVIA LED 40W 3220lm 930 36° 230V schwarz	100x170			LIUS0009	7120	111,00
MEVIA LED 40W 3220lm 930 36° 230V weiß	100x170			LIUS0010	7120	111,00
MEVIA LED 25W 2025lm 940 36° 230V schwarz	85x269			LIUS0019	7120	90,00
MEVIA LED 25W 2025lm 940 36° 230V weiß	85x269			LIUS0020	7120	90,00
MEVIA LED 40W 3220lm 940 36° 230V schwarz	100x170			LIUS0021	7120	111,00
MEVIA LED 40W 3220lm 940 36° 230V weiß	100x170			LIUS0022	7120	111,00
MEVIA GU10 max.10W weiß				LIUS0023	7120	40,00
MEVIA GU10 max.10W schwarz				LIUS0024	7120	40,00
MEVIA L GU10 max.10W weiß				LIUS0025	7120	42,00
MEVIA L GU10 max.10W schwarz				LIUS0026	7120	42,00

Stromschienenstrahler Serie MEVIA LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Zubehör						
MEVIA 15W Austauschlinse 24°	51x25			LIUS0011	7120	3,50
MEVIA 25W Austauschlinse 24°	70x34			LIUS0012	7120	5,50
MEVIA 40W Austauschlinse 24°	84x39			LIUS0013	7120	8,00
MEVIA 15W Austauschlinse 45°	51x25			LIUS0014	7120	3,50
MEVIA 25W Austauschlinse 60°	70x34			LIUS0015	7120	5,50
MEVIA 40W Austauschlinse 60°	84x39			LIUS0016	7120	8,00

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Stromschienenstrahler

Stromschienenstrahler Serie MEVIA PRO



MEVIA PRO M weiß

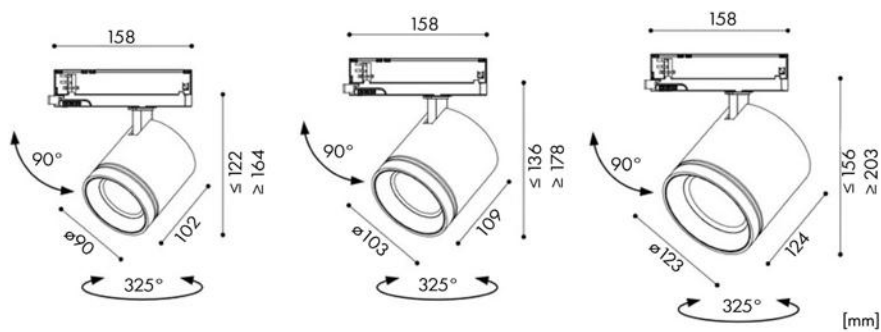


MEVIA PRO M schwarz

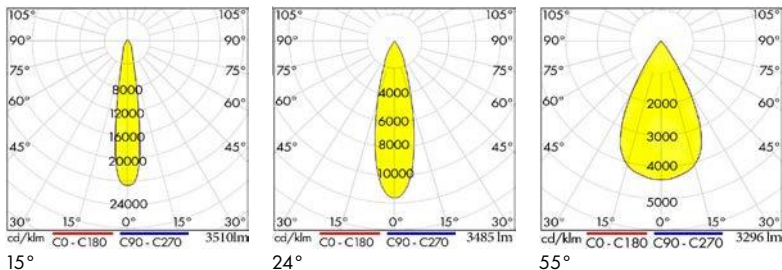
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium, Kunststoff
- Gehäusefarbe: weiß, schwarz
- Farbtemperatur: 3000K, 3500K, 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Leistung: 28,5W/34,3W/40,4W
- Dimmbar: Nein
- Lichtverteilung: direkt
- Ausstrahlwinkel: 15°/24°/55° je nach Ausführung
- Schwenkbar: Ja
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: auf 3-Phasen Stromschiene, Lieferung inklusive Adapter
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Schauräume, Wohnräume

100



[mm]



 Stromschienenstrahler Serie MEVIA PRO

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
MEVIA PRO small						
MEVIA PRO S 28,5W 2707lm 930 15° 230V weiß	90x102			LIEP0489	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2756lm 930 24° 230V weiß	90x102			LIEP0490	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2741lm 930 55° 230V weiß	90x102			LIEP0491	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2707lm 930 15° 230V schwarz	90x102			LIEP0492	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2756lm 930 24° 230V schwarz	90x102			LIEP0493	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2741lm 930 55° 230V schwarz	90x102			LIEP0494	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2413lm 935 15° 230V weiß	90x102			LIEP0495	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2457lm 935 24° 230V weiß	90x102			LIEP0496	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2443lm 935 55° 230V weiß	90x102			LIEP0497	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2413lm 935 15° 230V schwarz	90x102			LIEP0498	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2457lm 935 24° 230V schwarz	90x102			LIEP0499	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2443lm 935 55° 230V schwarz	90x102			LIEP0500	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2836lm 940 15° 230V weiß	90x102			LIEP0501	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2888lm 940 24° 230V weiß	90x102			LIEP0502	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2872lm 940 55° 230V weiß	90x102			LIEP0503	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2836lm 940 15° 230V schwarz	90x102			LIEP0504	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2888lm 940 24° 230V schwarz	90x102			LIEP0505	7120	176,00
MEVIA PRO S 28,5W 2872lm 940 55° 230V schwarz	90x102			LIEP0506	7120	176,00
MEVIA PRO medium						
MEVIA PRO M 34,3W 3295lm 930 55° 230V weiß	103x109			LIEP0507	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3507lm 930 15° 230V weiß	103x109			LIEP0508	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3482lm 930 24° 230V weiß	103x109			LIEP0509	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3295lm 930 55° 230V schwarz	103x109			LIEP0510	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3507lm 930 15° 230V schwarz	103x109			LIEP0511	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3482lm 930 24° 230V schwarz	103x109			LIEP0512	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 2921lm 935 55° 230V weiß	103x109			LIEP0513	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3109lm 935 15° 230V weiß	103x109			LIEP0514	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3087lm 935 24° 230V weiß	103x109			LIEP0515	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 2921lm 935 55° 230V schwarz	103x109			LIEP0516	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3109lm 935 15° 230V schwarz	103x109			LIEP0517	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3087lm 935 24° 230V schwarz	103x109			LIEP0518	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3674lm 940 15° 230V weiß	103x109			LIEP0519	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3648lm 940 24° 230V weiß	103x109			LIEP0520	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3452lm 940 55° 230V weiß	103x109			LIEP0521	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3674lm 940 15° 230V schwarz	103x109			LIEP0522	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3648lm 940 24° 230V schwarz	103x109			LIEP0523	7120	188,00
MEVIA PRO M 34,3W 3452lm 940 55° 230V schwarz	103x109			LIEP0524	7120	188,00
MEVIA PRO large						
MEVIA PRO L 40,4W 4051lm 930 15° 230V weiß	123x124			LIEP0525	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3983lm 930 24° 230V weiß	123x124			LIEP0526	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4039lm 930 55° 230V weiß	123x124			LIEP0527	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3983lm 930 24° 230V schwarz	123x124			LIEP0528	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4039lm 930 55° 230V schwarz	123x124			LIEP0529	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4015lm 930 15° 230V schwarz	123x124			LIEP0530	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3592lm 935 15° 230V weiß	123x124			LIEP0531	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3531lm 935 24° 230V weiß	123x124			LIEP0532	7120	205,00

Stromschienenstrahler

Stromschienenstrahler Serie MEVIA PRO

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
MEVIA PRO large						
MEVIA PRO L 40,4W 3581lm 935 55° 230V weiß	123x124			LIEP0533	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3581lm 935 55° 230V schwarz	123x124			LIEP0534	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3592lm 935 15° 230V schwarz	123x124			LIEP0535	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 3531lm 935 24° 230V schwarz	123x124			LIEP0536	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4244lm 940 15° 230V weiß	123x124			LIEP0537	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4175lm 940 24° 230V weiß	123x124			LIEP0538	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4232lm 940 55° 230V weiß	123x124			LIEP0539	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4175lm 940 24° 230V schwarz	123x124			LIEP0540	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4232lm 940 55° 230V schwarz	123x124			LIEP0541	7120	205,00
MEVIA PRO L 40,4W 4244lm 940 15° 230V schwarz	123x124			LIEP0542	7120	205,00

* Exkl. MwSt.



3 Phasen Stromschienensystem Serie S-TRACK DALI



LI1002631, LI1002632



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Stromschienen						
S-TRACK DALI Schiene 1m schwarz	1000x36x36			LI1004937	7000	45,50
S-TRACK DALI Schiene 1m weiß	1000x36x36			LI1004938	7000	45,50
S-TRACK DALI Schiene 2m schwarz	2000x36x36			LI1002631	7000	81,00
S-TRACK DALI Schiene 2m weiß	2000x36x36			LI1002632	7000	81,00
S-TRACK DALI Schiene 3m schwarz	3000x36x36			LI1002633	7000	117,00
S-TRACK DALI Schiene 3m weiß	3000x36x36			LI1002634	7000	117,00
Einspeiser						
S-TRACK DALI Einspeiser links schwarz	139x35x33			LI1002637	7000	19,00
S-TRACK DALI Einspeiser links weiß	139x35x33			LI1002639	7000	19,00
Verbinder						
S-TRACK DALI Verbinder schwarz	106x25x28			LI1002641	7000	10,10
S-TRACK DALI Verbinder weiß	106x25x28			LI1002642	7000	10,10
S-TRACK DALI Verbinder mit Einspeisemöglichkeit schwarz	203x35x33			LI1002643	7000	33,25
S-TRACK DALI Verbinder mit Einspeisemöglichkeit weiß	203x35x33			LI1002644	7000	33,25
S-TRACK Stosstellenverbinder für 3Ph. Schiene verkehrweiß	182x33x21			LI1001392	7000	11,90
S-TRACK Stosstellenverbinder für 3Ph. Schiene schwarz	182x33x21			LI175180	7000	11,90
Endkappe						
S-TRACK Endkappe für 3Ph. Schiene verkehrweiß	35x33x32			LI1001380	7000	2,00
S-TRACK Endkappe für 3Ph. Schiene schwarz	35x33x32			LI175060	7000	2,00
Pendelabhängung						
S-TRACK Pendelabhängung für 3Ph. Schiene L-1000mm verkehrweiß	1000x60x40			LI1001390	7000	32,50
S-TRACK Pendelabhängung für 3Ph. Schiene L-1000mm schwarz	60x60x40			LI175160	7000	32,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag! Lieferung zwischen 48 und 72 Stunden!



Feuchtraum- und Wannenleuchten

LINDA LED



DEVO PRO LED



EXTRA LED EX – Zone 1/21
Explosiongeschützte Leuchten



BARAT LED EX – Zone 2/22
Explosiongeschützte Leuchten



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II



LIVB0013-E



LIVB0013-E



LIVB0013-E

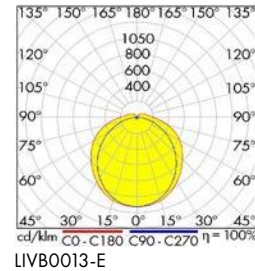
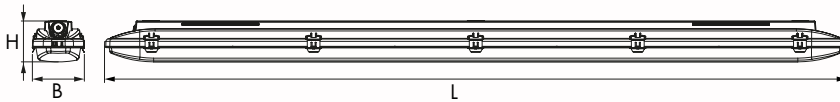


LIVB0013-E

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA Opal oder PC Opal
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Gehäusefarbe: Grau
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung über einen DIP Switch Schalter einstellbar
- AC/DC tauglicher LED Treiber, On-Off oder DALI/Push to Dimm
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten

106



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
PMMA Abdeckung						
DEVO PRO II 20W= 3300lm / 24W= 4000lm 840	615x102x80			LIVB0011-A	7420	83,80
DEVO PRO II 25W= 4000lm / 32W= 5000lm / 38W= 5900lm / 44W= 6700lm 830	1174x102x80			LIVB0030-A	7420	85,50
DEVO PRO II 25W= 4200lm / 32W= 5300lm / 38W= 6200lm / 44W= 7000lm 840	1174x102x80			LIVB0012-A	7420	85,00
DEVO PRO II 38W= 6200lm / 44W= 7000lm / 52W= 8000lm / 59W= 9000lm 840	1174x102x80			LIVB0014-A	7420	101,80
DEVO PRO II 30W= 4900lm / 38W= 6000lm / 46W= 7100lm / 53W= 8100lm 830	1454x102x80			LIVB0031-A	7420	97,40
DEVO PRO II 30W= 4400lm / 37W= 5400lm / 44W= 6300lm / 51W= 7000lm 840	1454x102x80			LIVB0013-E	7420	96,60
DEVO PRO II 30W= 5100lm / 38W= 6300lm / 46W= 7500lm / 53W= 8500lm 840	1454x102x80			LIVB0013-A	7420	96,60
DEVO PRO II 46W= 7500lm / 53W= 8500lm / 62W= 9600lm / 72W= 10700lm 840	1454x102x80			LIVB0015-A	7420	112,00
DEVO PRO II 46W= 7500lm / 53W= 8500lm / 62W= 9600lm / 72W= 10700lm 865	1454x102x80			LIVB0043	7420	124,50
PMMA Abdeckung mit Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm²						
DEVO PRO II 30W= 4400lm / 37W= 5400lm / 44W= 6300lm / 51W= 7000lm 830	1454x102x80			LIVB0042	7420	124,00
DEVO PRO II DV 30W= 5100lm / 38W= 6300lm / 46W= 7500lm / 53W= 8500lm 830	1454x102x80			LIVB0042-A	7420	124,00
DEVO PRO II DV 30W= 5100lm / 38W= 6300lm / 46W= 7500lm / 53W= 8500lm 840	1454x102x80			LIVB0041-A	7420	124,00
PMMA Abdeckung + Sensor (Mikrowellen)						
DEVO PRO II 31W= 5100lm / 39W= 6300lm / 47W= 7500lm / 54W= 8500lm 840	1454x102x80			LIVB0028-A	7420	139,00
PMMA Abdeckung + DALI						
DEVO PRO II DALI 46W= 7100lm / 53W= 8100lm / 62W= 9100lm / 72W= 10200lm 830	1454x102x80			LIVB0044	7420	152,00
DEVO PRO II DALI 46W= 7500lm / 53W= 8500lm / 62W= 9600lm / 72W= 10700lm 840	1454x102x80			LIVB0038-A	7420	152,00
PC Abdeckung - IK08						
DEVO PRO II PC 25W= 4200lm / 32W= 5300lm / 38W= 6200lm / 44W= 7000lm 840	1174x102x80			LIVB0039-A	7420	94,00
DEVO PRO II PC 30W= 5100lm / 38W= 6300lm / 46W= 7500lm / 53W= 8500lm 840	1454x102x80			LIVB0040-A	7420	108,00
Zubehör						
Abdeckung PMMA opal für DEVO PRO II 1200mm	1174x100x40			LIVB0024	7420	21,30
Abdeckung PMMA opal für DEVO PRO II 1500mm	1454x100x40			LIVB0025	7420	21,50
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1200mm	1174x100x40			LIVB0026	7420	21,50
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1500mm	1454x100x40			LIVB0027	7420	21,40
Linux Montagebügel für DEVO PRO, VPE 10 Stk.	57x38x20			LIVB0037	7420	36,70

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II mit Notlichteinsatz



LIVB0016



LIVB0016



LIVB0016

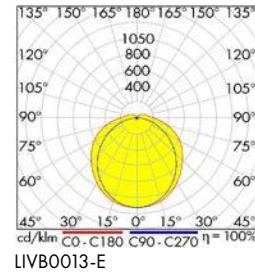
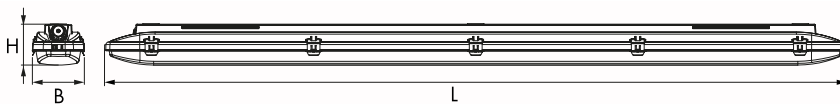


LIVB0016













Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PC Opal
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Gehäusefarbe: Grau
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Leistung über einen DIP Switch Schalter einstellbar
- Dimmbar: nein
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Notlichteinsatz: 3h
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten

108



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II mit Notlichteinsatz

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DEVO PRO II 24W= 3000lm / 28W= 3700lm / 33W= 4500lm / 37W= 5200lm NOT 3H 830	1174x102x80			LIVB0032	7420	238,00
DEVO PRO II 31W= 4400lm / 38W= 5400lm / 45W= 6300lm / 52W= 7000lm NOT 3H 830	1454x102x80			LIVB0033	7420	249,00
DEVO PRO II 45W 6000lm 840 NOT	1174x102x80			LIVB0018-E	7420	251,00
DEVO PRO II 28W= 4200lm / 35W= 5300lm / 41W= 6200lm / 47W= 7000lm NOT 3H 840	1174x102x80			LIVB0016-A	7420	238,00
DEVO PRO II 31W= 4400lm / 38W= 5400lm / 45W= 6300lm / 52W= 7000lm NOT 3H 840	1454x102x80			LIVB0017-A	7420	249,00
DEVO PRO II 41W= 6200lm / 47W= 7000lm / 55W= 8000lm / 62W= 9000lm NOT 3H 840	1174x102x80			LIVB0018-A	7420	251,00
DEVO PRO II 49W= 7500lm / 56W= 8500lm / 65W= 9600lm / 75W= 10700lm NOT 3H 840	1454x102x80			LIVB0019-A	7420	263,00
DEVO PRO II 28W= 4000lm / 35W= 5000lm / 41W= 5900lm / 47W= 6700lm NOT 3H 830	1174x102x80			LIVB0032-A	7420	238,00
DEVO PRO II 33W= 4900lm / 41W= 6000lm / 49W= 7100lm / 56W= 8100lm NOT 3H 830	1454x102x80			LIVB0033-A	7420	249,00
Zubehör						
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1200mm	1174x100x40			LIVB0026	7420	21,50
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1500mm	1454x100x40			LIVB0027	7420	21,40
Linux Montagebügel für DEVO PRO, VPE 10 Stk.	57x38x20			LIVB0037	7420	36,70

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II FARMER



LIVB0020



LIVB0020



LIVB0020



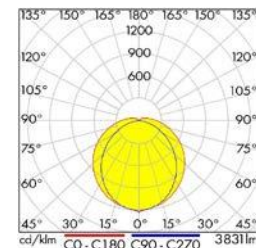
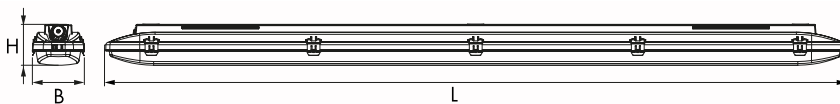
LIVB0016

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: grau
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- AC/DC tauglicher LED Treiber, On-Off

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Landwirtschaftliche Industrie und chemisch aggressive Umgebung, insbesondere Ammoniak

110



LIVB0020



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DEVO PRO II Farmer 23W 3800lm PMMA opal 840	1174x102x80			LIVB0020	7420	118, 50
DEVO PRO II Farmer 43W 6600lm PMMA opal 840	1454x102x80			LIVB0021	7420	135, 00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!

Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II AIR



LIVB0034



LIVB0034



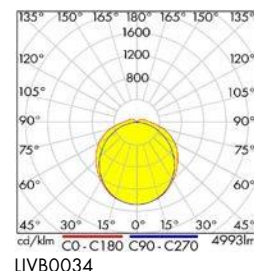
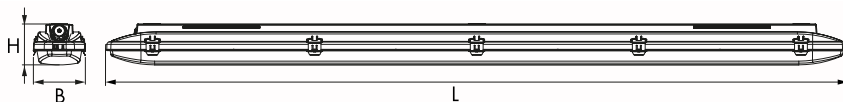
LIVB0034



LIVB0034

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA Opal
- Gehäusefarbe: Grau
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung über einen DIP Switch Schalter einstellbar
- Verbesserte Witterungsbeständigkeit gegen Sonnenlicht (UV), Regen, Wind
- AC/DC tauglicher LED Treiber, On-Off
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Außenanwendungen



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DEVO PRO II AIR 19W= 3000lm / 23W= 3700lm / 27W= 4500lm / 32W= 5200lm 830	1174x102x80			LIVB0034	7420	113, 80
DEVO PRO II AIR 25W= 4100lm / 32W= 5200lm / 38W= 6200lm / 44W= 7200lm 830	1454x102x80			LIVB0035	7420	131, 00
DEVO PRO II AIR 30W= 5100lm / 38W= 6300lm / 46W= 7500lm / 53W= 8500lm 840	1454x102x80			LIVB0023-A	7420	132, 00
DEVO PRO II AIR 30W= 4900lm / 38W= 6000lm / 46W= 7100lm / 53W= 8100lm 830	1454x102x80			LIVB0035-A	7420	131, 00
DEVO PRO II AIR 25W= 4200lm / 32W= 5300lm / 38W= 6200lm / 44W= 7000lm 840	1174x102x80			LIVB0022-A	7420	114, 00
DEVO PRO II AIR 25W= 4000lm / 32W= 5000lm / 38W= 5900lm / 44W= 6700lm 830	1174x102x80			LIVB0034-A	7420	113, 80

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wannenleuchten Serie DEVO LED BASIC



LITP0083



LITP0083

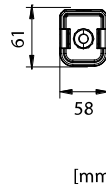
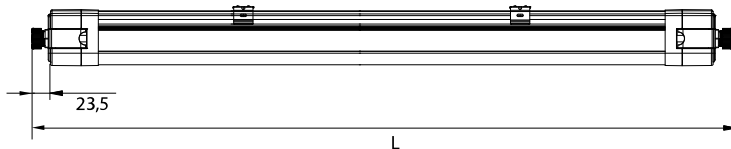


LITP0083

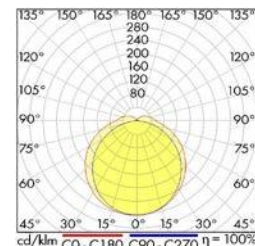
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: Polycarbonat opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K/4000K/6500K, über einen Schalter einstellbar
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 18-36W/25-50W, über einen Schalter einstellbar
- Dimmbar: Nein
- Ausstrahlwinkel: 120°
- Durchgangsverdrahtung 3-polig
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 45.000 h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Lagerräume, Werkstätten, Flure

112



[mm]



LITP0083



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DEVO LED BASIC, 18/36W, 2340/4680lm, 3000K/4000K/6500K, Ra≥80, IP65, 1200mm, weiß	1255x63x75			LITP0083	7420	61,20
DEVO LED BASIC, 25/50W, 3250/6500lm, 3000K/4000K/6500K, Ra≥80, IP65, 1500mm, weiß	1555x63x75			LITP0084	7420	71,40
Zubehör						
Befestigungsset für DEVO BASIC				LITP0085	7420	4,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse I



LI2JL58605

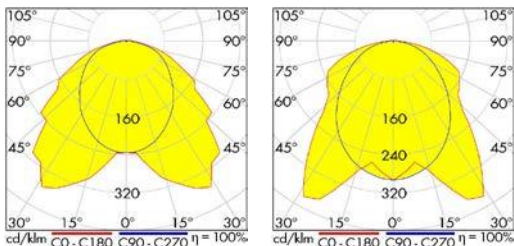
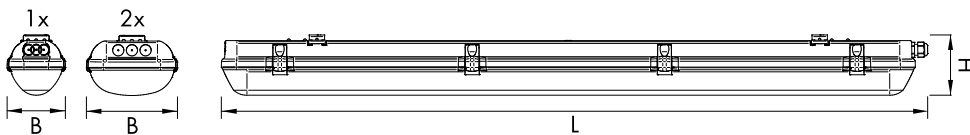


LI2JL58616

Schrack-Info

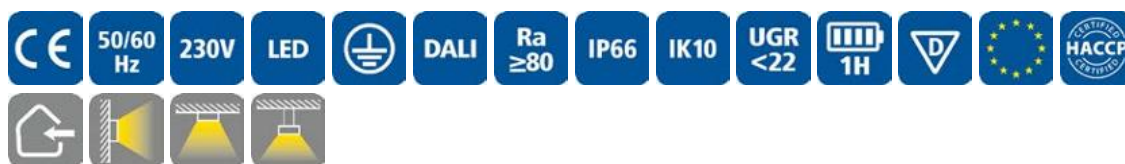
- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: Polycarbonat V2
- Gehäusefarbe: RAL7035 grau
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
 - LINDA BASIC: -20°C bis +40°C
 - LINDA LED NOT 1h: 0°C bis +25°C
- Lebensdauer: 80.000h (L80/B10)
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume

114















LI2JL58605

LI2JL58616



Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse I

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LINDA LED BASIC						
LINDA LED BASIC 1x19W, 4000K, 2738lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x100x100			LI2JL58762	7420	142,50
LINDA LED BASIC 1x23W, 4000K, 3435lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x100x100			LI2JL58764	7420	154,00
LINDA LED BASIC 2x19W, 4000K, 5329lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x160x100			LI2JL58763	7420	178,00
LINDA LED BASIC 2x23W, 4000K, 6685lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x100			LI2JL58765	7420	197,00
LINDA LED						
LINDA LED PC 1x12W, 4000K, 1918lm, IP66, grau, L=660mm	660x100x100			LI2JL58561	7420	168,00
LINDA LED PC 1x24W, 4000K, 3914lm, IP66, grau, L=1270mm	1270x100x100			LI2JL58583	7420	169,00
LINDA LED PC 1x30W, 4000K, 4899lm, IP66, grau, L=1570mm	1570x100x100			LI2JL58605	7420	201,00
LINDA LED PC 2x12W, 4000K, 3732lm, IP66, grau, L=660mm	660x160x100			LI2JL58572	7420	210,00
LINDA LED PC 2x24W, 4000K, 7617lm, IP66, grau, L=1270mm	1270x160x100			LI2JL58594	7420	232,00
LINDA LED PC 2x30W, 4000K, 9628lm, IP66, grau, L=1570mm	1570x160x100			LI2JL58616	7420	258,00
LINDA LED DALI						
LINDA LED PC 1x24W 4000K, 3914lm, DALI, IP65, grau, L=1270mm	1270x100x110			LI2JL35124	7420	253,80
LINDA LED PC 2x24W 4000K, 7617lm, DALI, IP65, grau, L=1270mm	1270x160x110			LI2JL53224	7420	304,00
LINDA LED PC 1x30W 4000K, 4899lm, DALI, IP65, grau, L=1570mm	1570x100x110			LI2JL76130	7420	219,00
LINDA LED PC 2x30W 4000K, 9628lm, DALI, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x110			LI2JL31230	7420	331,00
LINDA LED Tiefstrahlend						
LINDA LED CONIC 2x24W, 4000K, 7465lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x160x100			LI2JL58630	7420	371,00
LINDA LED CONIC 2x30W, 4000K, 9342lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x100			LI2JL58632	7420	423,00
LINDA LED Breitstrahlend						
LINDA LED PC 2x24W AMPIO, 4000K, 7600lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x160x100			LI2JL58659	7420	356,00
LINDA LED PC 2x30W AMPIO, 4000K, 9511lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x100			LI2JL58661	7420	425,00
LINDA LED HS (Spezialbeschichtung - Hard skin)						
LINDA LED HS 1x30W, 4000K, 4899lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x100x100			LI2JL58724	7420	371,60
LINDA LED HS 2x30W, 4000K, 9533lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x100			LI2JL58730	7420	504,00
LINDA LED NOT 1h						
LINDA LED 1x24W NOT 1h, 4000K, 3914lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x100x110			LI2JL58589	7420	491,00
LINDA LED 2x24W NOT 1h, 4000K, 7617lm, IP65, grau, L=1270mm	1270x160x110			LI2JL58600	7420	588,00
LINDA LED 1x30W NOT 1h, 4000K, 4899lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x100x110			LI2JL58611	7420	526,00
LINDA LED 2x30W NOT 1h, 4000K, 9628lm, IP65, grau, L=1570mm	1570x160x110			LI2JL58623	7420	658,00

 * Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wannenleuchten Serie LINDA LED, Transparent



LI2JL58853



LI2JL58853



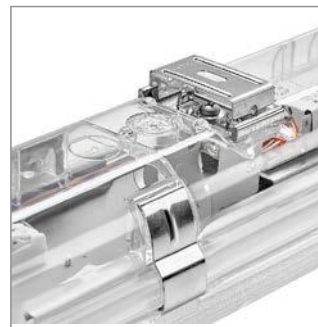
LI2JL58853



LI2JL58853



LI2JL58853



LI2JL58853



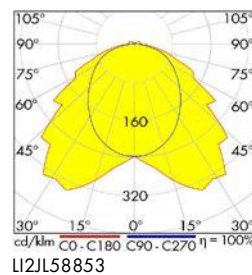
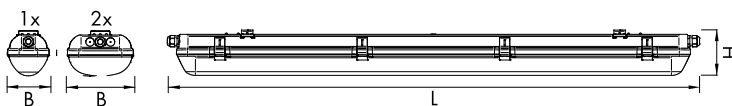
LI2JL58853

116

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat V2, transparent
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI \geq 80
- Lichtverteilung: direkt
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Lebensdauer: 80.000h (L75/B10)
- Lichtquelle: LED
- Optisches System: klarer Diffuser
- Alterungsbeständige spritzgegossene Dichtung
- Leuchtenabdeckung aus selbstverlöschenden Polycarbonat V2, UV-beständig, mit innenliegenden, lichttechnisch berechneten Prismen

- Vorschaltgerät: elektronisches Vorschaltgerät (dimmbar auf Anfrage)
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Montage: Deckenleuchte
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume



Wannenleuchten Serie LINDA LED, Transparent

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Linda LED Transparent EVG						
LINDA LED Transparent 1x19W, 4000K, 2962lm	1270x100x100			LI2JL58853	7420	206,30
LINDA LED Transparent 2x16W, 4000K, 4923lm	1270x160x100			LI2JL58855	7420	198,40
LINDA LED Transparent 1x23W, 4000K, 3716lm	1570x100x100			LI2JL58854	7420	190,50
LINDA LED Transparent 2x20W, 4000K, 6188lm	1570x160x100			LI2JL58856	7420	241,60

* Exkl. MwSt.



■ Ersatzteile Allgemein für Wannenleuchten Serie LINDA



LIC2LD4S00



LIC4LD2S00



LICVVID670



LI2JLI0304

118



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Ersatzabdeckung						
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=660mm	660x100x63			LIC2LD4S00	7420	15,40
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=660mm	670x160x63			LIC2LD5S00	7420	23,00
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=1270mm	1270x100x63			LIC4LD1S00	7420	16,50
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=1570mm	1570x100x63			LIC6LD1S00	7420	21,40
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=1570mm	1570x160x63			LIC6LD2S00	7420	25,80
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=1270mm	1270x160x63			LIA5247	7420	26,50
Aufhängungshaken						
LINDA Aufhängungshaken für Kette-neu 1 VE=10 Stk.	30x10x2			LIMMMO3600	7420	7,50
Sonstiges						
Verschlussclip Inox für LINDA Abdeckung				LICVVID670	7420	0,88
LINDA Deckenmontageklammer Inox (neu)	25x57x20			LI2J442000	7420	1,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wannenleuchten Serie DEWY, IP65, für T8 LED



LID13439



LID13439



LID13439



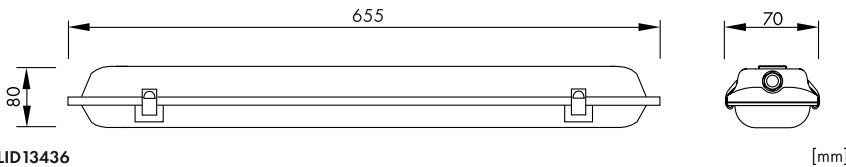
LID13438



LID13438

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polykarbonat
- Abdeckung: Polykarbonat klar
- Gehäusefarbe: grau
- Für den Betrieb von LED Röhren mit Direktanschluss 230V
- Fassungen für Sockel G13
- Umgebungstemperatur: Abhängig von der Lichtmittel
- LED Röhren müssen separat bestellt werden
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten



LID13436

[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	ØxH mm	EEL	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten								
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655x70x655	80x655				LID13436	7420	29,10
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655x110x655	80x655				LID13437	7420	36,83
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265x70x1265	80x1265				LID13438	7420	47,61
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265x110x1265	80x1265				LID13439	7420	59,50
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565x110x1565	80x1565				LID13440	7420	50,00
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565x115x1265	80x1265				LID13441	7420	76,74
Empfohlene Leuchtmittel								
LED Röhre G13 9W 1000lm 3K/4K/6,5K 230V 240° IP20 600mm Glas		26x600				LID17357	7100	8,61
LED Röhre G13 18W 2000lm 3K/4K/6,5K 230V 240° IP20 1200mm Glas		26x1200				LID17358	7100	10,71
LED Röhre G13 22W 2650lm 840 220-240V 320° IP20 1500mm Glas						LID12640	7300	23,25

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

■ Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED



LIG9100036



LIG9100036



LIG9100036

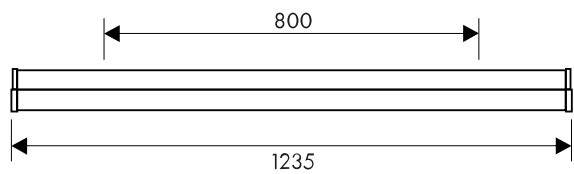


LIG9100036

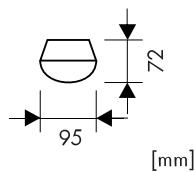
■ Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: PMMA
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C
- Lebensdauer: 60.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Keller, Laubengänge

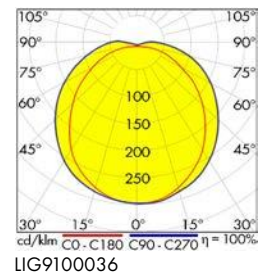
120



LIG9100036



[mm]



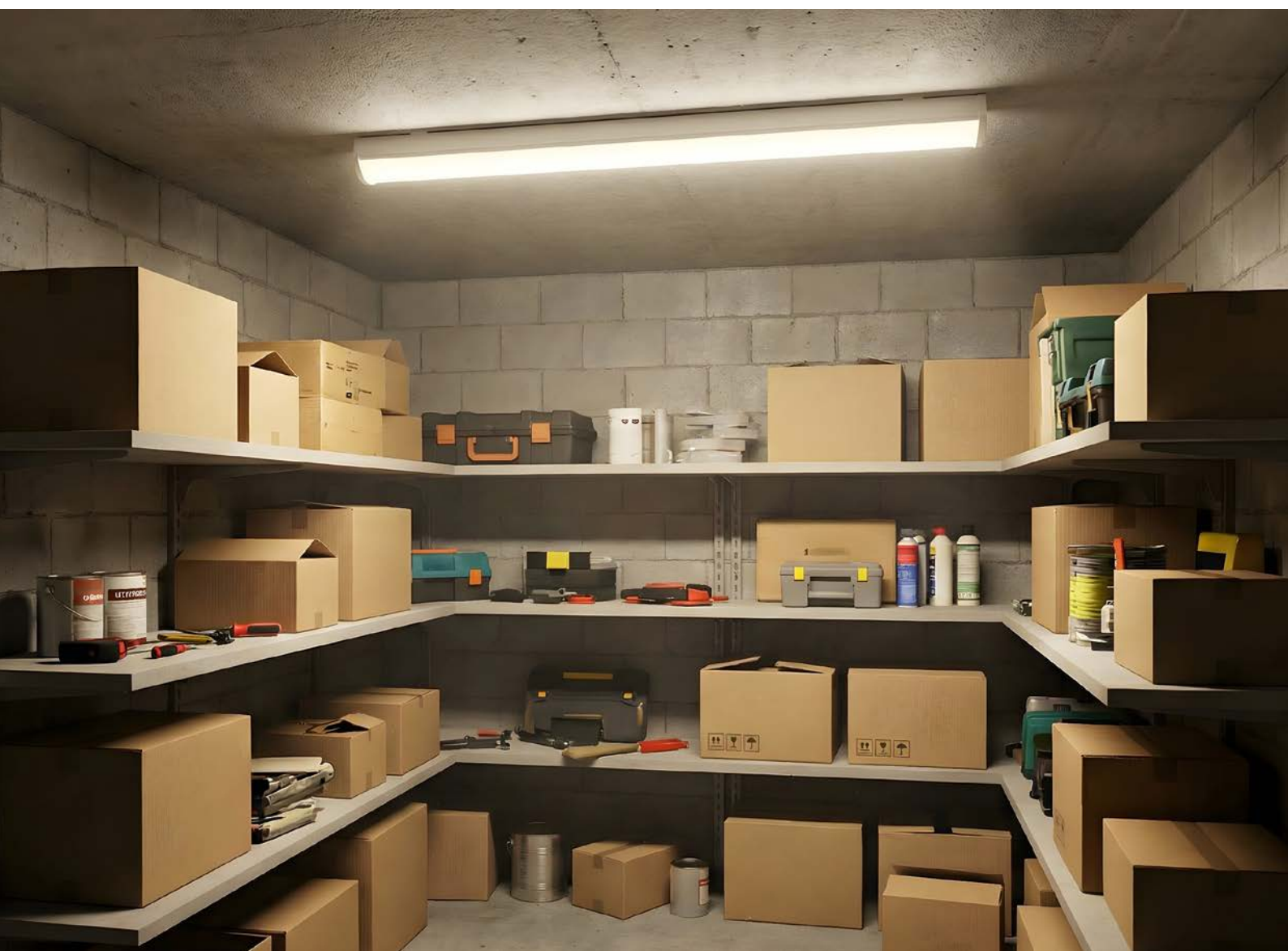
LIG9100036



■ Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	LICHTSTROM IM NOTBETRIEB	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
EVG							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4800lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100036	7120	244,80
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100037	7120	266,90
PRIMOLUX LED 1535, 52W, 7750lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100060	7120	302,00
PRIMOLUX LED 1535, 64W, 9200lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100061	7120	337,50
DALI							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4800lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100040	7120	328,70
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100041	7120	302,40
PRIMOLUX LED 1535, 52W, 7750lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100067	7120	338,40
PRIMOLUX LED 1535, 64W, 9200lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100068	7120	432,10
EVG mit 3H Notlichtmodul							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4800lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44, weiß	1235x95x72	370			LIG100044B	7120	554,00
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44 weiß	1235x95x72	370			LIG100045B	7120	570,20

* Exkl. MwSt.



Wannenleuchten Serie AOT-O LED



LI70102062



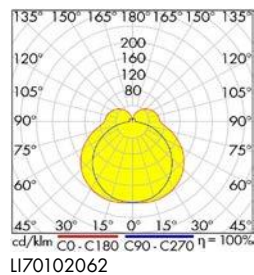
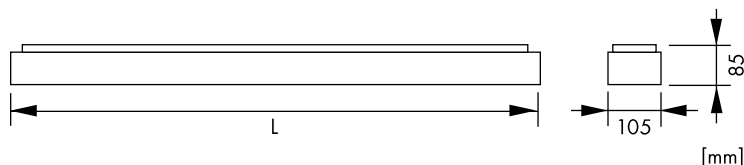
LI70102062

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech tiefgezogen
- Abdeckung: Acrylglas, opal, kantig (90°)
- Gehäusekörper: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein

- Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Stiegenhäuser, Keller

122



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten LED						
AOT-O ML 27W 2900lm 3000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-650mm	650x105x87			LI70103050	7100	146,00
AOT-O ML 27W 3000lm 4000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-650mm	650x105x87			LI70103060	7100	146,00
AOT-O ML 42W 4800lm 3000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-1250mm	1260x105x87			LI70113050	7100	218,90
AOT-O ML 42W 5000lm 4000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-1250mm	1260x105x87			LI70113060	7100	218,90
AOT-O ML 55W 6300lm 3000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-1550mm	1560x105x87			LI70123050	7100	268,50
AOT-O ML 55W 6600lm 4000K, IP50, PMMA opal, weiß, L-1550mm	1560x105x87			LI70123060	7100	268,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Wannenleuchten Serie ALSF LED



ALSF LED weiß

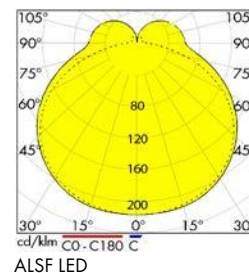
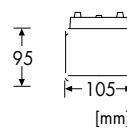
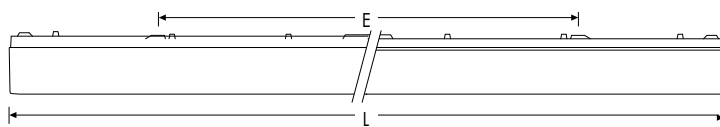


ALSF LED weiß

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech tiefgezogen
- Abdeckung: Acrylglas, opal
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm, On/Off

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Stiegenhäuser, Keller



123



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten - Schaltbar						
ALSF 650 ML BASIC 27/16W 2900/1800lm 830 IP54 PMMA opal ws	650x105x87			LI60111110	7100	168,00
ALSF 650 ML BASIC 27/16W 3000/1900lm 840 IP54 PMMA opal ws	650x105x87			LI60111120	7100	168,00
ALSF 1260 ML BASIC 42/27W 4700/2900lm 830 IP54 PMMA opal ws	1260x105x95			LI60111200	7100	268,00
ALSF 1260 ML BASIC 42/27W 5000/3200lm 840 IP54 PMMA opal ws	1260x105x95			LI60111210	7100	268,00
ALSF 1560 ML BASIC 55/42W 6300/4800lm 830 IP54 PMMA opal ws	1560x105x95			LI60111600	7100	285,00
ALSF 1560 ML BASIC 55/43W 6600/5100lm 840 IP54 PMMA opal ws	1560x105x95			LI60111610	7100	285,00
Leuchten - DALI						
ALSF 1260 DALI 42W 4700lm 830 IP54 PMMA opal ws	1260x105x95			LI60111280	7100	356,00
ALSF 1260 DALI 42W 5000lm 840 IP54 PMMA opal ws	1260x105x95			LI60111285	7100	356,00
ALSF 1560 DALI 55W 6300lm 830 IP54 PMMA opal ws	1560x105x95			LI60111660	7100	359,00
ALSF 1560 DALI 55W 6600lm 840 IP54 PMMA opal ws	1560x105x95			LI60111670	7100	359,00

* Exkl. MwSt.

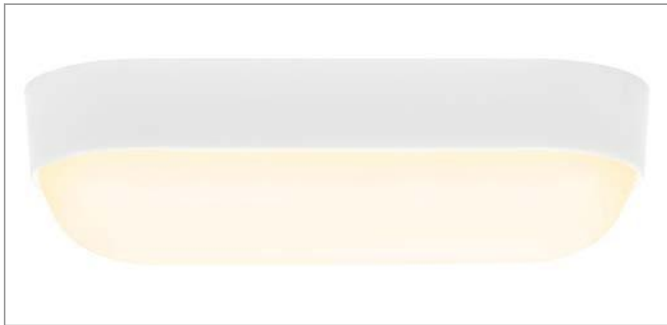
Wand- und Deckenleuchten Serie OVALIS LED



LIN8005197



LIN8005197



LIN8005197



LIN8005197



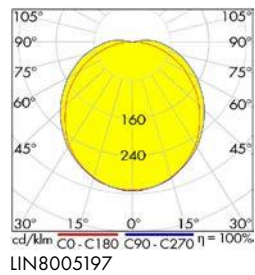
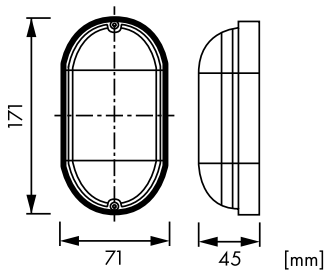
LIN8005197

124

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥70
- Dimmbar: Nein

- Umgebungstemperatur: -15 °C bis +35 °C
- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Kellerabteile, Flure, Nebenräume



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
-------------	----------	-----------	-------	-----------	------	------

Leuchten						
OVALIS LED, 5W, 3000K, 500lm, IP65, opal, weiß	171x71x45			LIN8005197	7120	16,08

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

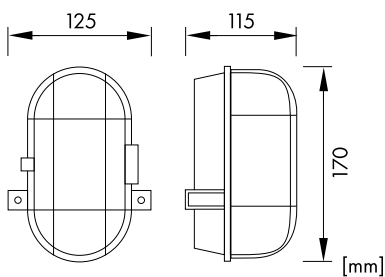
Wand- und Deckenleuchten Serie OVAL II



LIPB0001

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Kunststoff
- Abdeckung: Kristallglas klar innenprismatisch strukturiert
- Gehäusefarbe: grau
- Leistung: 18W
- Schutzkorb: Stahlbügel verzinkt mit Schnappbefestigung
- 3 Kabeleinführungen
- Montage: Wand- und Deckenaufbau
- Anwendungen: Keller, Nebenräume



125



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	EEK	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten								
OVAL II E27, 18W, IP44, Grau mit Drahtbügel und PC Abdeckung	170x125x115					LIPB0002	7120	6,00
OVAL II E27, 18W, IP44, Grau mit Drahtbügel und Glas Abdeckung	170x125x115					LIPB0001-A	7120	7,89
Empfohlene Leuchtmittel								
LED Globe Mini G45 E27 7W 700lm 2700K Ra80 200°			47x92			LIMD0040	7100	2,85
LED Globe Mini G45 E27 7W 700lm 4000K Ra80 200°			47x92			LIMD0041	7100	2,85

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Wannenleuchten Serie EXTRA EX LED - Zone 1/21

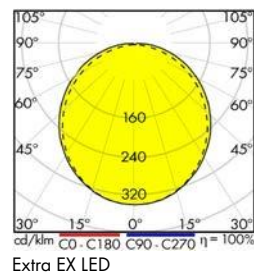
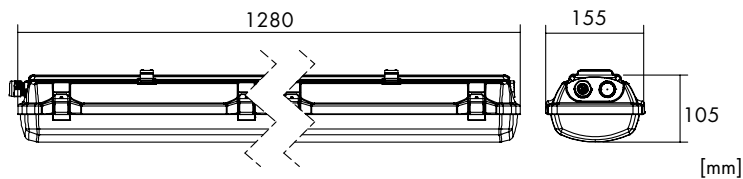


LIVY50611

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Abdeckung: opales Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Gehäusefarbe: grau
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 30W/53W
- Dimmbar: nein
- Explosionsgruppe: Gas: IIC, Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
Staub: Ex II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Lebensdauer: 135.000h (L70/B50) bei 25°C und 60.000h (L80/B50) bei 50°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten

126



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
Extra EX LED 53W 6561lm 840 IP66 PC, Zone 1/21	1280x155x105			LIVY50611	7400	1.105,00
Extra EX LED 30W 4654lm 840 IP66 PC, Zone 1/21	1280x155x105			LIVY50631	7400	1.100,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Wannenleuchten Serie BARAT LED EX - Zone 2/22



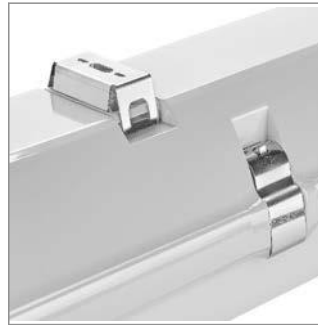
LI1019916



LI1019916



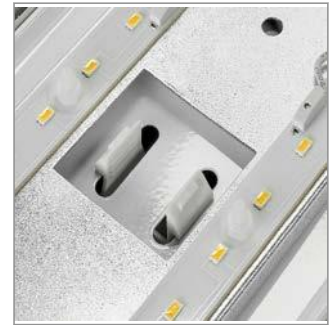
LI1019916



LI1019916



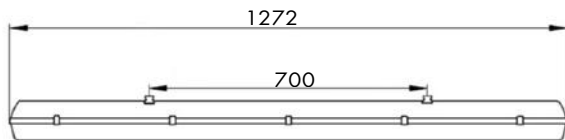
LI1019916



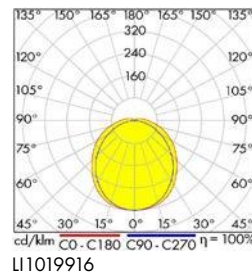
LI1019916

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Abdeckung: opales Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Reflektor: Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Gehäusefarbe: hellgrau
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 44W/55W
- Dimmbar: Nein
- Explosionsgruppe: Gas: IIC, IIB, IIA Staub: IIIC, IIIB, IIIA
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
- Lebensdauer: 75.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten



[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
BARAT LED 44W 2x2600 C110 T840 PC OP IC IP66 EX Zone 2/22	1272x146x111			LI1019916	7400	308,10
BARAT LED 55W 2x3200 C116 T840 PC OP IC IP66 EX Zone 2/22	1572x146x111			LI1019920	7400	344,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Lichtbandsysteme

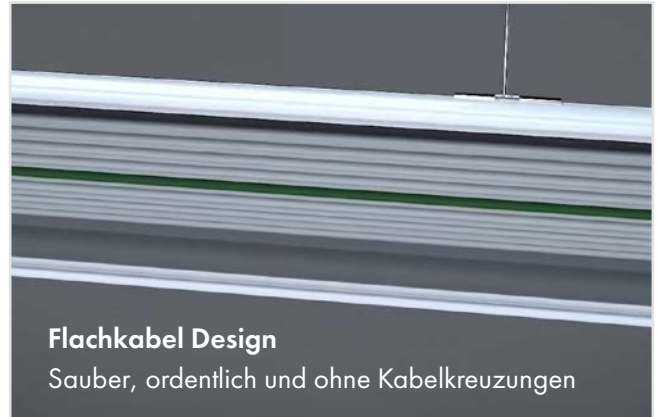


129

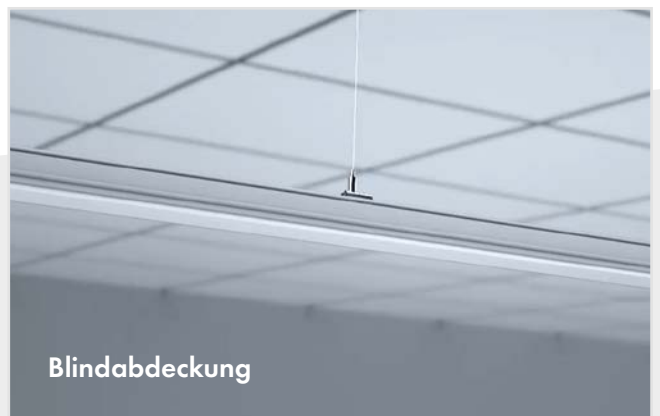
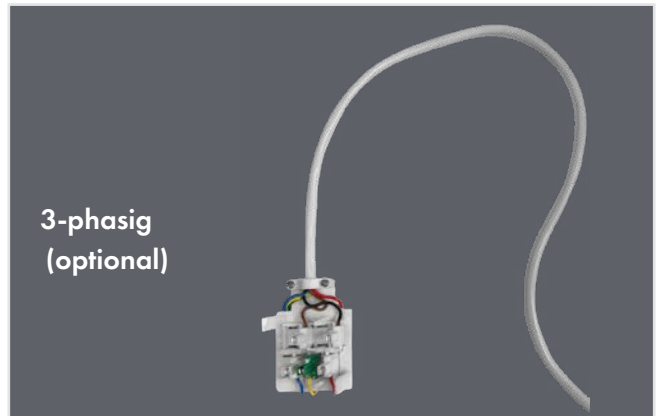


**LIGNE-S II – INSTALLATIONSFLEXIBILITÄT
UND EINSTELLBARE LED-TREIBER**

Vorteile LIGNE-S II



130



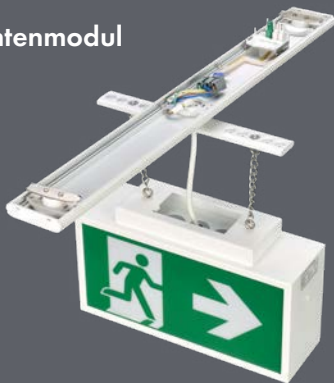
Schmale
Abstrahlung
60°



Breite
Abstrahlung
90°



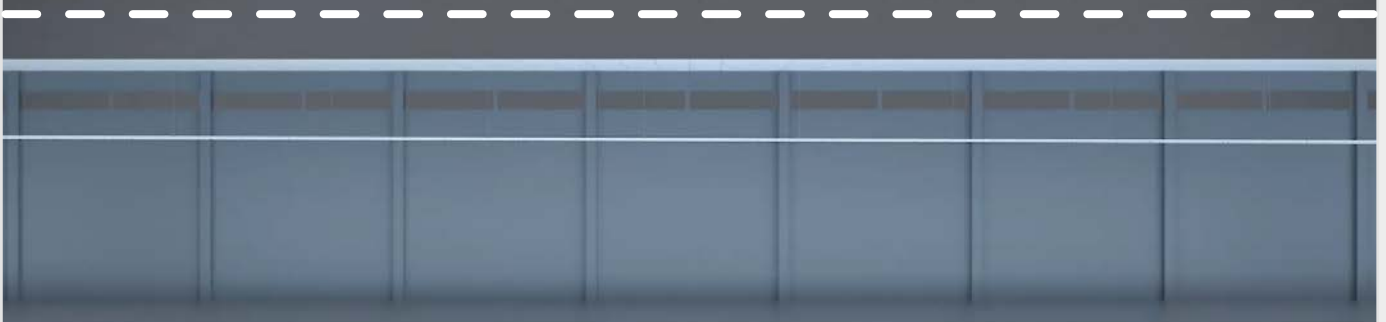
Notleuchtenmodul



Strahlermodul



Durchgangsverdrahtung 2,5mm² für bis zu 16A



Tragschienen mit Durchgangsverdrahtung für Lichtbandsystem Serie Ligne-S II



LICS0001



LICS0002



Ligne-S II

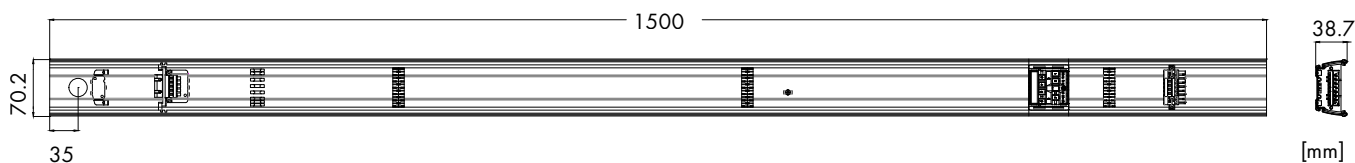


Ligne-S II

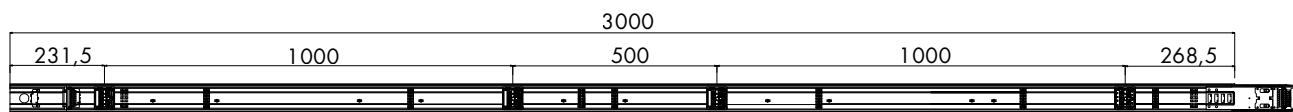
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Gehäusefarbe: weiß
- Schienenverbinder sind bei den 3m Schiene vormontiert
- Mit integrierter 8-poliger Durchgangsverdrahtung 2,5mm²
- Phasenwahl an der Leuchte
- Abhängeabstand max. 2,5m
- Montage: Deckenaufbau und Pendelmontage
- Anwendungen: Lagerräume, Flure
- Zubehör: Lichteinsätze, Einspeiser, Endstück, Blindabdeckung, Endkappe, Deckenbefestigung, Kette, Ketten- und Seilaufhänger

132



[mm]



[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Tragschiene						
Ligne-S II Tragschiene 1,5m 8 x 2,5mm ² weiß ohne Verbinder	1500x70x39			LICS0001	7420	37,10
Ligne-S II Tragschiene 3,0m 8 x 2,5mm ² weiß inkl. Verbinder	3148x70x39			LICS0002	7420	73,60

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



▀ Lichteinsätze für Lichtbandsystem Serie Ligne-S II



Lichteinsatz



Lichteinsatz



Flexible Einspeisung



LICS0012

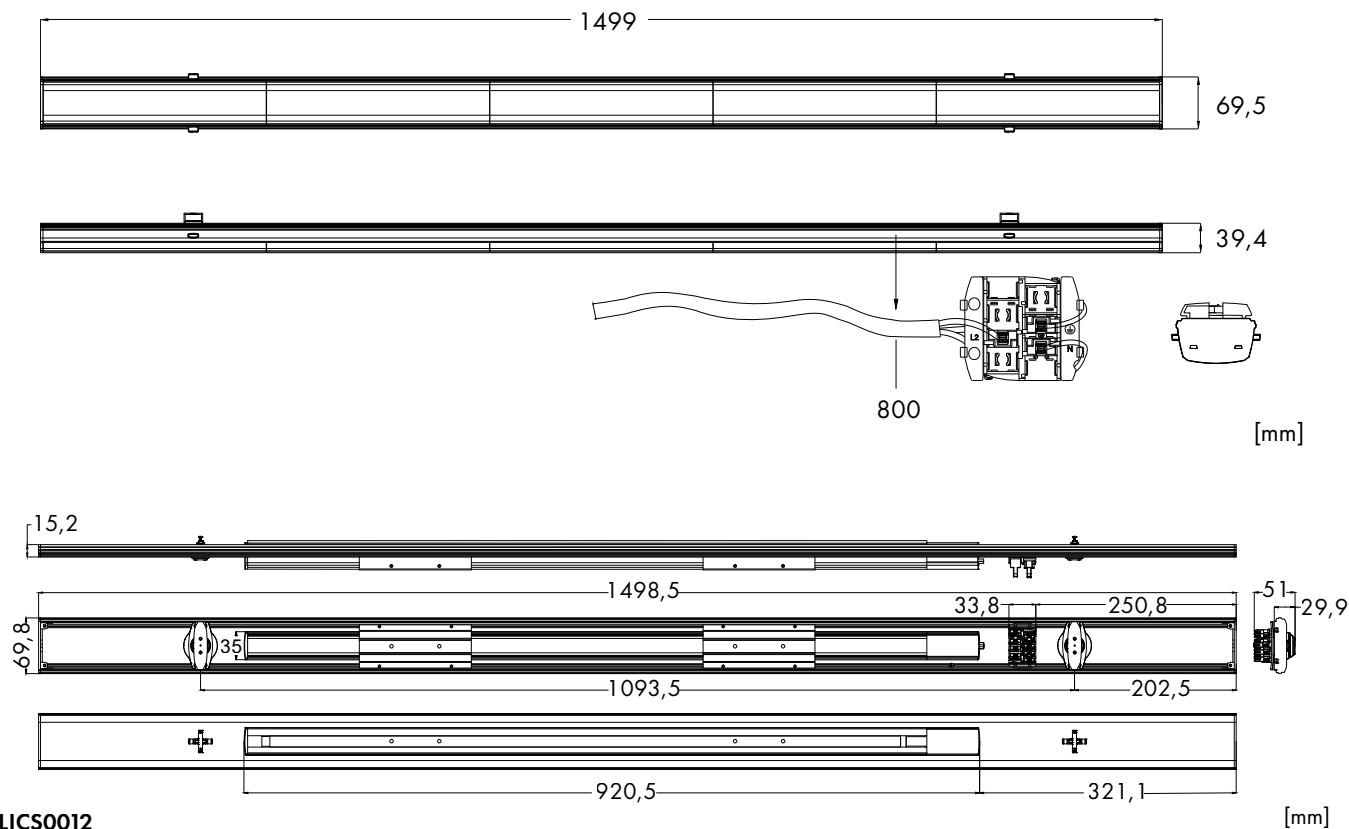


LICS0013

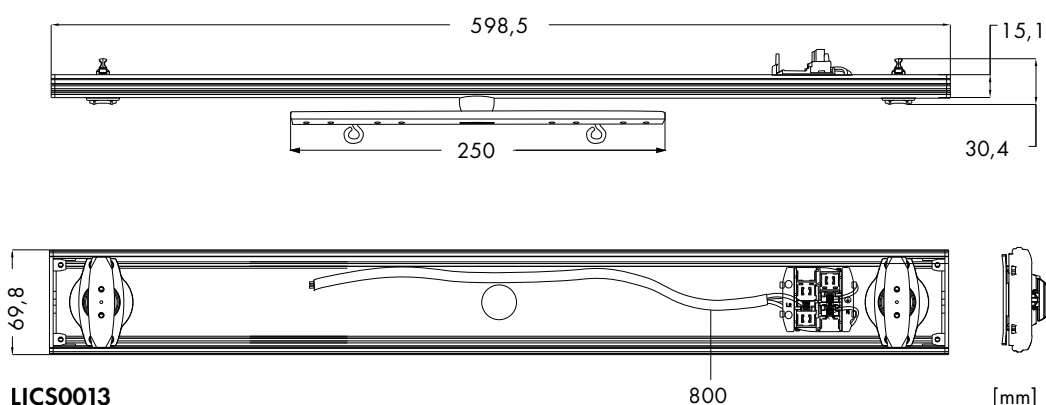
▀ Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI \geq 80
- Leistung: 40/50/60/70W, über einen Schalter einstellbar
 - LICS0010--: 40W voreingestellt
 - LICS0011--: 60W voreingestellt
- Dimmbar: Nein
- Mit flexibler elektrischer Einspeisung L: 800mm
- Anwendungen: Lagerräume, Flure und Produktionsstätten
- Zubehör: 3-Phasen Stromschienenmodul und Leermodul
 - LICS0012-- ohne flexible Einspeisung

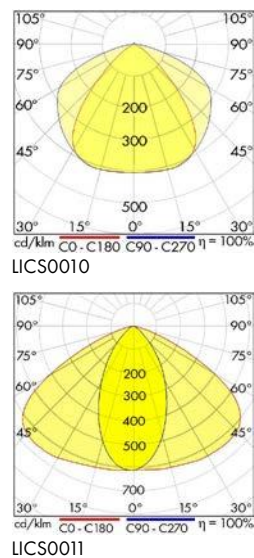
Lichteinsätze für Lichtbandsystem Serie Ligne-S II



LICSO012



LICSO013



135

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Lichteinsätze						
Ligne-S II Lichteinsatz 40/50/60/70W 840 90° Ein/Aus weiß	1500x70x40			LICSO010	7420	160,50
Ligne-S II Lichteinsatz 40/50/60/70W 840 60° Ein/Aus weiß	1500x70x40			LICSO011	7420	160,50
Ligne-S II 3-Phasen Stromschienenmodul 1500mm weiß	1500x70x40			LICSO012	7420	132,00
Ligne-S II Leermodul mit elektrischer Einspeisung 600mm weiß	600x70x15			LICSO013	7420	43,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Zubehör für Lichtbandsystem Serie Ligne-S II



LICS0003



LICS0004



LICS0005



LICS0006



LICS0007



LICS0008



LICS0009



LICS0014

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Zubehör						
Ligne-S II Tragschiene Einspeiser 8 x 2,5mm ²	85x74x15			LICS0003	7420	10,50
Ligne-S II Tragschiene Seitlicher-Einspeiser 8 x 2,5mm ²	273x92x58			LICS0015	7420	58,60
Ligne-S II Seilaufhängung Edelstahl 3000mm	58x35x65			LICS0007	7420	8,20
Ligne-S II Deckenbefestigungsclip Edelstahl	57x35x19			LICS0009	7420	2,10
Ligne-S II Kettenaufhänger Edelstahl	90x35x10			LICS0008	7420	6,70
Ligne-S II Abhängekette - Bund mit 30 Meter				LICS0014	7420	55,80
Ligne-S II Endstück für Tragschiene 215mm weiß	215x70x39			LICS0004	7420	12,50
Ligne-S II Endkappe niedrig aus Kunststoff weiß	57x72x19			LICS0016	7420	7,40
Ligne-S II Endkappe hoch aus Kunststoff weiß	78x72x19			LICS0006	7420	7,20
Ligne-S II Blindabdeckung Kunststoff 1500mm weiß	1500x70x15			LICS0005	7420	11,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!

Universal Lichteinsatz Serie VEGA



LIST0006



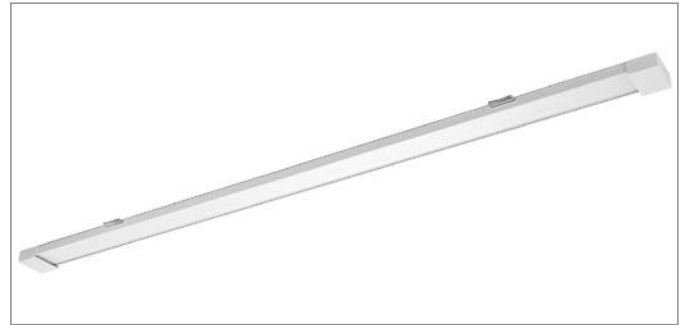
LIST0006



LIST0006



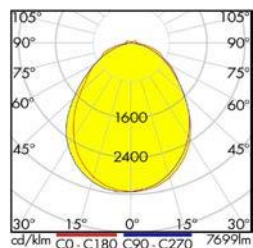
LIST0006



LIST0002

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Polycarbonat
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Universal Lichteinsatz für Tragschienen
- Anwendung: Lagerräume, Flure
- Zubehör: Blindabdeckung, Verbindungsstecker fast alle gängigen Systeme



LIST0006



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
VEGA Universallichteinsatz CCT Ra80 90°, 160lm/W, ON/OFF	1458x74x28			LIST0006	7120	172,00
Zubehör						
VEGA Universal Blindabdeckung L-1536 W-69 H-24,2	1458x69x25			LIST0002	7120	32,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Trilux Regiolux Siteco				LIST0003	7120	15,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Philips TTX200				LIST0004	7120	15,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Zumtobel ZX1/ZX2				LIST0005	7120	15,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Zumtobel Tecton				LIST0007	7120	22,80
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Schrack Ligne-SE, OMS Prestige	170x30x35			LIST0008	7120	12,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!



Hallenleuchten

ARKTUR EVO



ARKTUR SQUARE LED ECO –
Ballwurfsichere Leuchten



ARKTUR SQUARE LED ECO PLUS –
Ballwurfsichere Leuchten



ARKTUR SQUARE LED –
Ballwurfsichere Leuchten



**ARKTUR EVO – LEISTUNG UND
ABSTRAHLWINKEL EINSTELLBAR**

■ Hallenleuchten Serie ARKTUR EVO, IP65



LITP1001



LITP1001



LITP1001



LITP1001

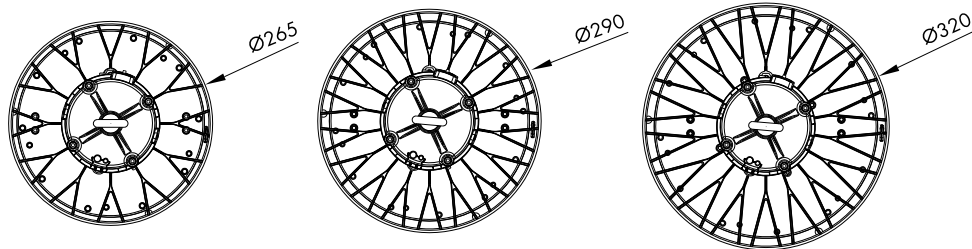
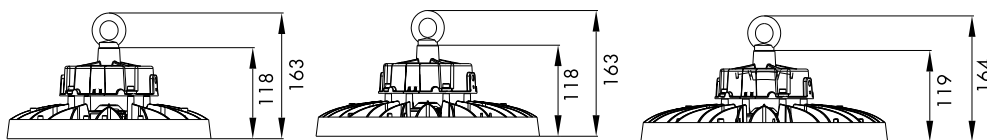


LITP1001

■ Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: Polycarbonat
- Gehäusefarbe: schwarz
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Lichtverteilung: rotationssymmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 90° oder 110° (Arktur ECO 3) bzw. umschaltbar 60° / 90° / 110° (Arktur EVO)
- Leistung (Arktur EVO 0–10V): Umschaltbar – 100 W (100/80/60 W), 150 W (150/120/100 W), 200 W (200/150/120 W)
- Dimmbar: Ja, je nach Ausführung DALI-2 (Push-to-Dim) oder 0–10 V
- Stromversorgungskabel: 2,0m
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 80.000h (L80/B50)
- Montage: Pendelmontage oder Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau

140

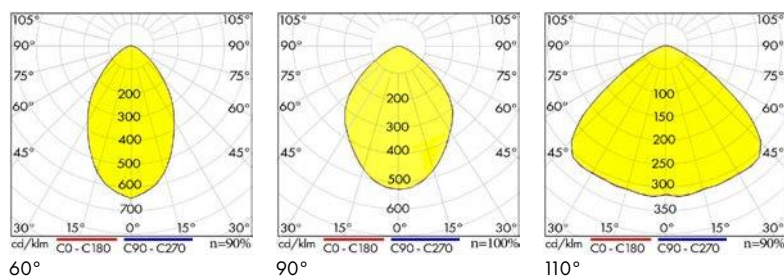


100W



















150W

200W

[mm]



Hallenleuchten Serie ARKTUR EVO, IP65

BEZEICHNUNG	ØxH mm	LxBxH mm	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
DALI Leuchten								
ARKTUR EVO 150W 24000lm 840 IP65 60/90/110° schwarz, DALI2.0	290x178					LITP1014	7420	298,00
ARKTUR EVO 200W 32000lm 840 IP65 60/90/110°, schwarz, DALI2.0	320x178					LITP1015	7420	378,00
0-10V Leuchten								
ARKTUR ECO 3, 100W, 840, 14000lm, IP65, 110°, 0-10V dimmbar	260x175					LITP1001	7420	152,00
ARKTUR EVO 150W 24000lm 840 IP65 60/90/110° schwarz, 0-10V dimmbar	290x175					LITP1012	7420	244,00
ARKTUR ECO 3, 200W, 840, 32000lm, IP65, 90°, PC, 0-10V dimmbar	320x175					LITP1004	7420	315,00
Montagezubehör								
Montagehalterung für Serie ARKTUR ECO 3 100W		163x155x40				LITP1005	7420	31,50
Universal Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco 3 und ARKTUR EVO		410x316x365				LITP1016	7420	36,50
Reflektoren								
ALU Reflektor 60° für ARKTUR ECO 3 100W	385x52					LITP1008	7420	37,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR ECO 3 150W	429x70					LITP1009	7420	42,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR ECO 3 200W	501x79					LITP1010	7420	47,00
Notlichteinsätze								
Notlichteinsatz 3H für ARKTUR ECO 3 LED		108x108x279				LITP0046	7100	341,30
Einschaltstrombegrenzer								
Einschaltstrombegrenzer 16A (23A) Hutschienenmontage		90x35x58				LIMWICL16R	7800	40,00
Einschaltstrombegrenzer Hutschienenmontage		110x37x62				LINZ001001	7800	149,00
Dimmer								
Elektronisches Potentiometer 1-10V DC, mit Druckausschalter		70x70x40				EV103021	3121	120,70
Abdeckung für Dimmer, weiß		50x50x20		 		EV102013	3120	4,10
1-fach, weiß (50x50)			83x83x10	 		EV105001	3120	2,01

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED ECO



LIG9200067



LIG2000821

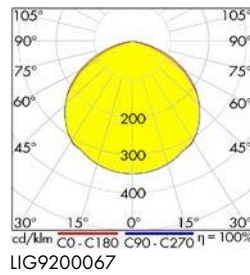
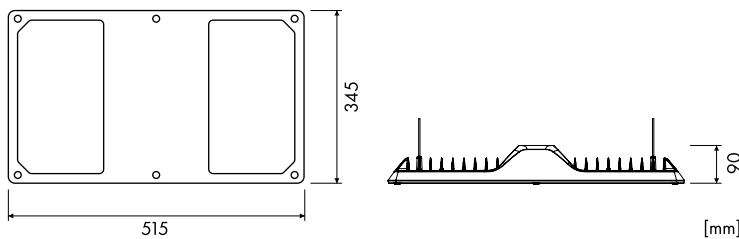


LIG2000824

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: gehärtetes Glas
- Gehäusefarbe: grau
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 100°
- Dimmbar: nein, DALI auf Anfrage möglich
- Ballwurfsicher
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Überdachungen
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau

142



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR Square LED ECO, 108W, 15450lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG9200067	7420	574,00
ARKTUR Square LED ECO, 158W, 22300lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG9200052	7420	786,00
ARKTUR Square LED ECO, 184W, 26700lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG9200051	7420	998,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt				L18B000068	7420	1,90
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square LED ECO und ARKTUR Square LED ECO PLUS	545x60x225			LIG2000821	7420	98,20
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED ECO	205x89x187			LIG2000824	7420	54,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Hallenleuchte Serie ARKTUR SQUARE LED ECO PLUS



LIG9200068



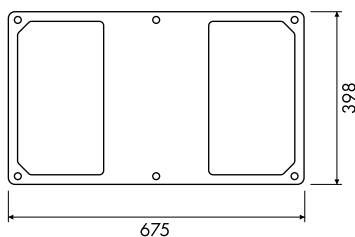
LIG2000823



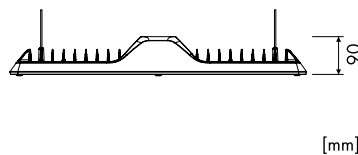
LIG2000824

Schrack-Info

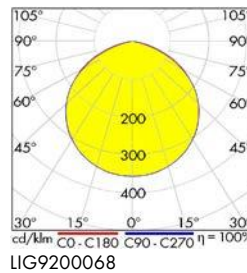
- Leuchtenkörper: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: Gehärtetes Glas
- Gehäusefarbe: grau
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 100°
- Dimmbar: Nein, DALI auf Anfrage möglich
- Ballwurfsicher HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Überdachungen
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau



LIG9200068



[mm]



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR Square LED ECO Plus, 208W, 30950lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	675x398x90			LIG9200068	7420	1.068,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt				L18B000068	7420	1,90
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square LED ECO und ARKTUR Square LED ECO PLUS	705x60x225			LIG2000823	7420	130,60
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED ECO	205x89x187			LIG2000824	7420	54,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED



LIG2501011



LIG2000821

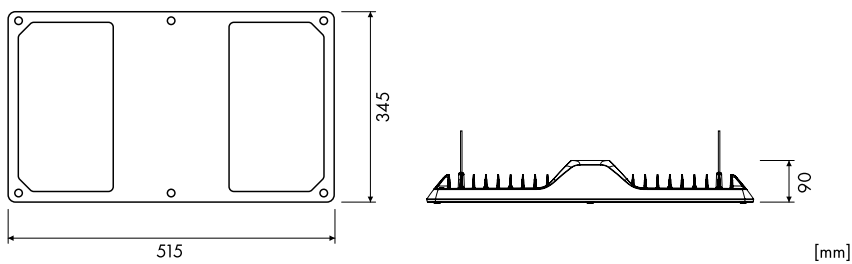


LIG2000824

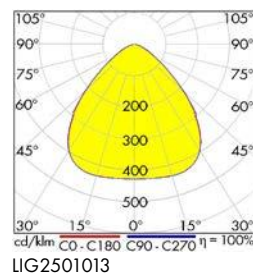
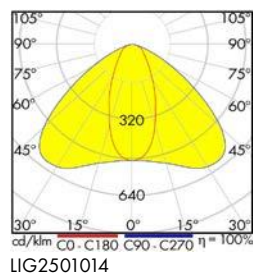
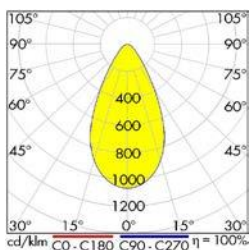
Schrack-Info

- Leuchtenfarbe: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: Gehärtetes Glas
- Gehäusefarbe: grau
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI \geq 80
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch oder symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 55°
- Dimmbar: Nein, DALI auf Anfrage möglich
- Ballwurfsicher
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Überdachungen
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau




144




[mm]



Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13500lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501011	7420	682,00
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13300lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501013	7420	715,00
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13250lm, 840 EVG, IP66, 120x40°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501014	7420	682,00
ARKTUR SQUARE LED 177W, 21950lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509011	7420	882,00
ARKTUR SQUARE LED, 177W, 21550lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509013	7420	882,00
ARKTUR SQUARE LED, 177W, 21550lm, 840 EVG, IP66, 120x40° grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509014	7420	882,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt				LI8B000068	7420	1,90
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square LED ECO und ARKTUR Square LED ECO PLUS	545x60x225			LIG2000821	7420	98,20
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED ECO	205x89x187			LIG2000824	7420	54,90

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!



■ Anbaudeckenleuchten Serie SPORT LED

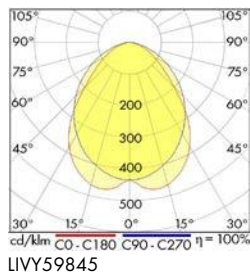
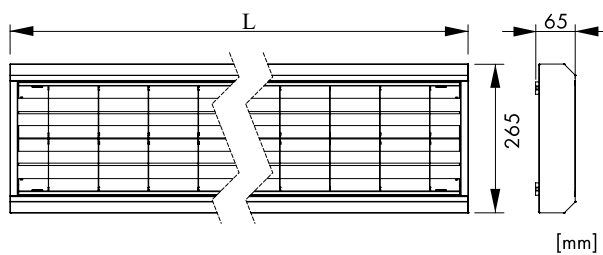


LIVY59845

■ Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Stahlblech 0,5mm
- Weißer Raster mit Stahldrähten verstärkt
- Gehäusefarbe: RAL 9003 (weiß)
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Leistung: 50W
- Dimmbar: DALI und Push to Dimm
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B50)
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Sporthallen, Bewegungsräume

146



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
Sport ABL 50W, 4000K, 6718lm, IP23, BWS, weiß	1160x265x65			LIVY59845	7120	627,00
Sport ABL 72W, 4000K, 9503lm, IP23, BWS, weiß	1440x265x65			LIVY59851	7120	667,00
Sport ABL 50W, 3000K, 6718lm, IP23, BWS, DALI weiß	1160x265x65			LIVY59844	7120	678,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!



Wuchshaus
GARTEN & FLORISTIK
ALEXANDRA GRANTNER



LED Flexstrips, Leuchtmittel, Dimmer und Präsenzmelder

MARRA PRO LED



MONO LED



LED LEUCHTMITTEL



DIMMER



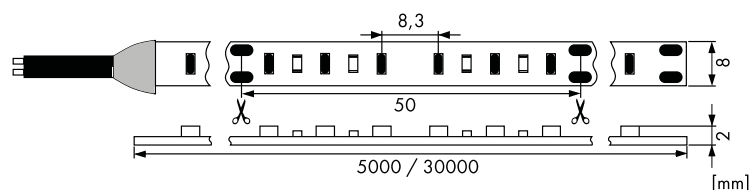
LED Flexbänder Indoor Serie MARRA PRO LED



LICT1880

Schrack-Info

- Farbwiedergabe: CRI ≥ 90
- Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K oder RGB + W (3000 K, 4000 K)
- Dimmbar: Ja, abhängig vom verwendeten LED-Treiber
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 48 V DC (Konstantspannung)
- Einspeisung: bei 24 V DC alle 5 m, bei 48 V DC alle 20 m erforderlich
- Austrahlwinkel: 110°
- Schutzart: IP00 oder IP68, je nach Ausführung
- Lieferform: 5 m oder 30 m Rollen bei 24 V DC, 20 m Rollen bei 48 V DC
- Montage: mittels rückseitigem Doppelklebeband
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Anwendungen: Voutenbeleuchtung, Stufenbeleuchtung, Möbelbeleuchtung, dekorative Beleuchtung
- **Wichtig: Nur auf geeignetem Wärmeableiter (z. B. Aluminium) montieren!**



150



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Flexbänder 24VDC - Rolle mit 5m						
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra \geq 90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1881	7120	102,10
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra \geq 90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1891	7120	102,10
MARRA LED Pro, 14,4W 1300lm/m 3000K Ra \geq 90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1880	7120	110,30
MARRA LED Pro, 14,4W, 1400lm/m, 4000K, Ra \geq 90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1889	7120	110,30
MARRA Pro COB 16W RGB + CCT 3000 K Ra \geq 85, 24V DC, L=5m	5000x12x2			LICT2253	7120	155,00
LED Flexbänder 24VDC - Rolle mit 30m						
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra \geq 90, 24V, L=30m	30000x8x2			LICT1878	7120	612,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra \geq 90, 24V, L=30m	30000x8x2			LICT1890	7120	612,30
MARRA LED Pro, 14,4W, 1300lm/m, 3000K, Ra \geq 90, 24V, L=30m	30000x8x2			LICT1879	7120	661,80
LED Flexbänder 48VDC - Rolle mit 20m						
MARRA Pro 48VDC 10W/m 1350lm/m 4000K Ra \geq 90, IP00, L=20m	20000x10x2			LICT2322	7120	560,50
MARRA Pro 48VDC 10W/m 1350lm/m 3000K Ra \geq 90, IP00, L=20m	20000x10x2			LICT2323	7120	560,50
MARRA Pro 48VDC 10W/m 1350lm/m 4000K Ra \geq 90, IP68, L=20m	20000x10x2			LICT2324	7230	850,00
MARRA Pro 48VDC 10W/m 1350lm/m 3000K Ra \geq 90, IP68, L=20m	20000x10x2			LICT2325	7230	850,00
MARRA Pro 48VDC max.25W/m RGB+3000K Ra \geq 90, IP68, L=20m	20000x12x2			LICT2327	7230	1.088,00
Zubehör						
Anschluß-Steckverbinder 2 Pin für Marra Pro 8mm (VPE mit 10 Stück)	15x10x8			LICT1852	7120	31,20
Stoß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA Pro 8mm (VPE mit 10 Stück)	15x10x8			LICT1872	7120	29,60
Anschluß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO 10mm (VPE mit 10 Stück)	15x10x10			LICT1851	7120	34,90
Stoß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO 10mm (VPE mit 10 Stück)	15x10x10			LICT1892	7120	34,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!



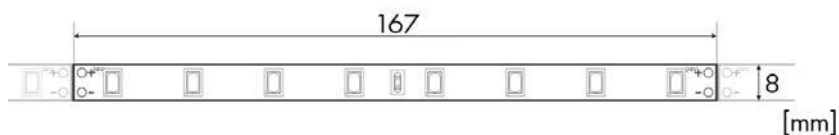
LED Flexstrips Serie MONO LED



LIMT0001

Schrack-Info

- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Farbtemperatur: 2700K, 3000K und 4000K
- Dimmbar: Ja, abhängig vom LED-Treiber
- Betriebsspannung: 24 V DC konstant
- Einspeisung: alle 5 m erforderlich
- Ausstrahlwinkel: 110°
- Lieferform: 5-m-Rollen
- Montage: Mittels rückseitigem Doppelklebeband
- Lebensdauer: 50.000h
- Anwendungen: Voutenbeleuchtung, Stufenbeleuchtung, Möbelbeleuchtung, dekorative Beleuchtung
- **Wichtig: Nur auf geeignetem Wärmeableiter (z. B. Aluminium) montieren!**



152



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Flexstrips 5m						
LED-STRIPE 5m 4000K 4,8W/m 490lm/m CRI90 24VDC	5000x8x3			LID12321	7100	48,18
LED-STRIPE 5m 3000K 4,8W/m 432lm/m CRI90 24VDC	5000x8x3			LID12328	7100	48,18
LED-STRIPE 5m 2700K 4,8W/m 384lm/m CRI90 24VDC	5000x8x3			LID13411	7100	50,22
LED-STRIPE 5m 4000K 9,6W/m 1180lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0694	7110	36,50
LED-STRIPE 5m 3000K 9,6W/m 1120lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0692	7110	36,50
LED-STRIPE 5m 2700K 9,6W/m 1070lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0690	7110	36,50
LED-STRIPE 5m 4000K 14,4W/m 1800lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0706	7110	42,50
LED-STRIPE 5m 3000K 14,4W/m 1700lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0704	7110	42,50
LED-STRIPE 5m 2700K 14,4W/m 1610lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LIEP0702	7110	42,50
LED-STRIPE 5m 4000K 24W/m 2450lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LID14839	7100	177,00
LED-STRIPE 5m 3000K 24W/m 2200lm/m CRI90 24VDC	5000x10x3			LID14840	7100	177,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!

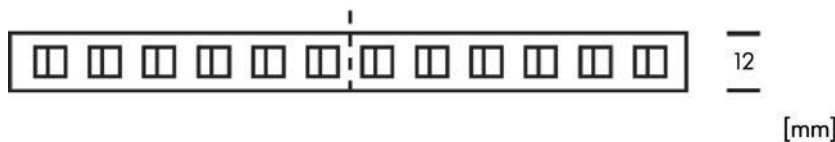
LED Flexstrips Serie RGBW LED



LID14467

Schrack-Info

- LED Typ: SMD5050
- Schneidlänge: Alle 100mm
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: RGB+W (3000K)
- Dimmbar: Ja, abhängig vom LED-Treiber
- 24VDC konstant
- Einspeisung: alle 5 Meter erforderlich
- Ausstrahlwinkel: 120°
- Lieferform: 5-m-Rollen
- Montage: mittels rückseitigem Doppelklebeband
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 45.000h
- Anwendungen: Voutenbeleuchtung, Stufenbeleuchtung, Möbelbeleuchtung, dekorative Beleuchtung
- Das LED-Flexstrip kann in 6-LED-Segmente bzw. alle 10cm zugeschnitten werden
- **Wichtig: Nur auf geeignetem Wärmeableiter (z. B. Aluminium) montieren!**



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
RGBW LED Flexstrips 5m						
LED-STRIPE 5m RGB+3000K 19,2W/m 24VDC	5000x12x3			LID14467	7100	175,30

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

COB LED Flexstrips Serie MARRA PRO II LED

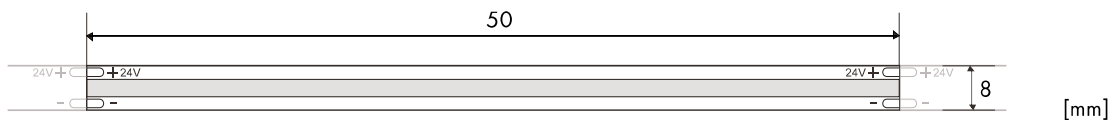


LIMT0033

Schrack-Info

- LED Typ: COB
 - Schneidlänge: Alle 50mm
 - Farbwiedergabe: CRI≥90
 - Farbtemperatur: 2700K, 3000K oder 4000K
 - Dimmbar: Ja, abhängig vom LED Treiber
 - Betriebsspannung: 24 V DC konstant
 - Einspeisung: alle 5 Meter erforderlich
 - Ausstrahlwinkel: 120°
 - Lieferform: 5-m-Rollen
- Montage: mittels rückseitigem Doppelklebeband
 - Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
 - Lebensdauer: 50.000h (L70/B10)
 - Anwendungen: Voutenbeleuchtung, Stufenbeleuchtung, Möbelbeleuchtung, dekorative Beleuchtung
 - **Wichtig: Nur auf guten Wärmeableiter (z.B. Aluminium) verwenden!**

154



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
COB LED Flexstrips 5m						
MARRA PRO II COB 10W/m 870lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2			LIMT0033	7810	104,00
MARRA PRO II COB 10W/m 1020lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2			LIMT0034	7810	104,00
MARRA PRO II COB 10W/m 870lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2			LIMT0043	7810	76,00

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage!



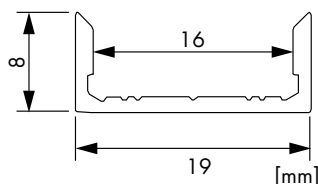
LED Profil LBF aus eloxiertem Aluminium



LIAP001001

Schrack-Info

- Anbaumontageprofil Serie LBF für LED Strips, Profil dient auch zur Kühlung der LED Strips
- Material: Aluminium Strangpressprofil
- Oberfläche: Eloxiert
- Länge 2 Meter
- Kunststoff und Aluminium besitzen unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten, welche bei der Montage zu berücksichtigen sind. Ausgehend von 20°C verändert sich die Länge beim Aluminium um ca. 0,25mm pro Meter und beim Kunststoff um ca. 0,70mm pro Meter, je 10°C Temperaturunterschied.



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Profil						
Aluminiumprofil LBF	2000x19x8			LIAP001001	7800	3,70
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	2,30
PMMA Abdeckung						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	3,50
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	9,50
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,80
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	11,00
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	11,40
Profil Endkappen						
Endkappe LBF, flach, geschlossen	19x8x1			LIEK001100	7800	1,40
Endkappe LBF, flach, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x8x1			LIEK001101	7800	1,40
Endkappe LBF, rund, geschlossen	19x20x1			LIEK001110	7800	1,60
Endkappe LBF, run, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x20x1			LIEK001111	7800	1,60
Profil Endkappe LBF, eckig, geschlossen	19x19x1			LIEK001120	7800	11,29
Profil Endkappe LBF, eckig, mit Langloch	19x19x1			LIEK001121	7800	11,79
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhängiger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000x11x11			LIPZ001002	7800	4,90
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhängiger LIPZ001002 erforderlich	35x10x10			LIPZ002001	7800	3,10
LBF Montage Clip	21x23x11			LIPZ005001	7800	1,30
Montagewinkel schwenkbar	42x19x24			LIPZ007001	7800	11,90

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

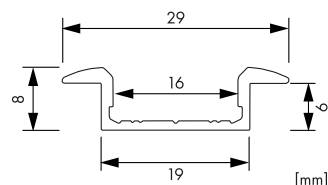
LED Profil LBU aus eloxiertem Aluminium



LIAP001004

Schrack-Info

- Einbaumontageprofil Serie LBU für LED Strips, Profil dient auch zur Kühlung der LED Strips
- Material: Aluminium Strangpressprofil
- Oberfläche: Eloxiert
- Länge 2 Meter
- Kunststoff und Aluminium besitzen unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten, welche bei der Montage zu berücksichtigen sind. Ausgehend von 20°C verändert sich die Länge beim Aluminium um ca. 0,25mm pro Meter und beim Kunststoff um ca. 0,70mm pro Meter, je 10°C Temperaturunterschied.



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Profil						
Aluminiumprofil LBU	2000x19x8			LIAP001004	7800	5,00
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	2,30
PMMA Abdeckung						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	3,50
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	9,50
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,80
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	11,00
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	11,40
Profil Endkappen						
Profil Endkappe LBU, flach, geschlossen	29x8x1			LIEK001400	7800	16,10
Profil Endkappe LBU, flach, mit Langloch	29x8x1			LIEK001401	7800	16,60
Profil Endkappe LBU, rund geschlossen	29x19x1			LIEK001410	7800	19,90
Profil Endkappe LBU, rund, mit Langloch	29x19x1			LIEK001411	7800	20,40
Profil Endkappe LBU, eckig, geschlossen	29x19x1			LIEK001420	7800	19,90
Profil Endkappe LBU, eckig, mit Langloch	29x19x1			LIEK001421	7800	20,40
Profil Zubehör						
Einbau Montagewinkel LB und TB	90x50x20			LIPZ003001	7800	10,60
Einbau Montagefeder LB und TB	50x21x30			LIPZ008001	7800	2,40

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

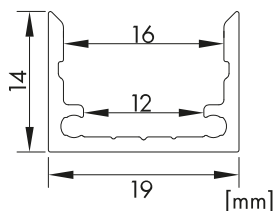
LED Profil LBL aus eloxiertem Aluminium



LIAP001010

Schrack-Info

- Anbaumontageprofil Serie LBL für LED Strips, Profil dient auch zur Kühlung der LED Strips
- Material: Aluminium Strangpressprofil
- Oberfläche: Eloxiert
- Länge 2 Meter
- Kunststoff und Aluminium besitzen unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten, welche bei der Montage zu berücksichtigen sind. Ausgehend von 20°C verändert sich die Länge beim Aluminium um ca. 0,25mm pro Meter und beim Kunststoff um ca. 0,70mm pro Meter, je 10°C Temperaturunterschied.



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Profil						
Anbau Aluminium Profil LBL, 2000x19x14mm (LxBxH)	2000x19x14			LIAP001010	7800	6,00
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	2,30
PMMA Abdeckungen						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50% Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	3,50
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	9,50
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,80
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	11,00
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	11,40
Profil Endkappen						
Profil Endkappe LBL, flach, geschlossen, inklusive Schrauben	14x19x3			LIEK001000	7800	7,50
Profil Endkappe LBL, flach, mit Langloch, inklusive Schrauben	14x19x3			LIEK001001	7800	8,10
Profil Endkappe LBL, rund, geschlossen, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001010	7800	7,50
Profil Endkappe LBL, rund, mit Langloch, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001011	7800	8,10
Profil Endkappe LBL, eckig, geschlossen, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001020	7800	7,50
Profil Endkappe LBL, eckig, mit Langloch, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001021	7800	8,10
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhängiger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000x11x11			LIPZ001002	7800	4,90
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhängiger LIPZ001002 erforderlich	35x10x10			LIPZ002001	7800	3,10
LBF Montage Clip	21x23x11			LIPZ005001	7800	1,30
Montagewinkel schwenkbar	42x19x24			LIPZ007001	7800	11,90
1 Stk. Seilstopper inkl. M4 Senkkopfschraube schwarz	35x9x9			LIPZ102001	7800	2,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

Netzteil CLG und HLG



LINT212132

Schrack-Info

- Die folgenden Netzteile sind für Innen- und Aussenanwendungen geeignet. Sie sind lüfterlos und können dadurch problemlos in Wohnbereichen bzw. in Ruheräumen eingesetzt werden. Die primärseitige Versorgung kann sowohl mit Wechsel- wie auch mit Gleichspannung erfolgen. Somit ist auch der Betrieb an Notlicht- oder Notstromanlagen möglich, da diese in den meisten Fällen 220VDC ausgeben. Dabei ist jedoch der Eingangsspannungsbereich zu beachten. Sämtliche unten angeführten Netzteile sind Konstantspannungsnetzteile (CV) und können somit in Verbindung mit LED Produkten eingesetzt werden, welche eine konstante 24VDC Versorgungsspannung benötigen.
- Kurzschlussfest
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Überhitzungsschutz

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
24V						
LED Netzteil HLG 185W/24V, IP67	228x68x39			LINT224187	7800	151,80
LED Netzteil HLG 240W/24V, IP67	245x68x39			LINT224240	7800	188,00
LED Netzteil HLG 320W/24V, IP67	252x90x44			LINT224320	7800	317,30
LED Netzteil ELG 150W IP67 24VDC, 6,25A	219x63x36			LINT15024	7800	160,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

LED Netzteil 24V Serie TRIDONIC



LI87500665

Schrack-Info

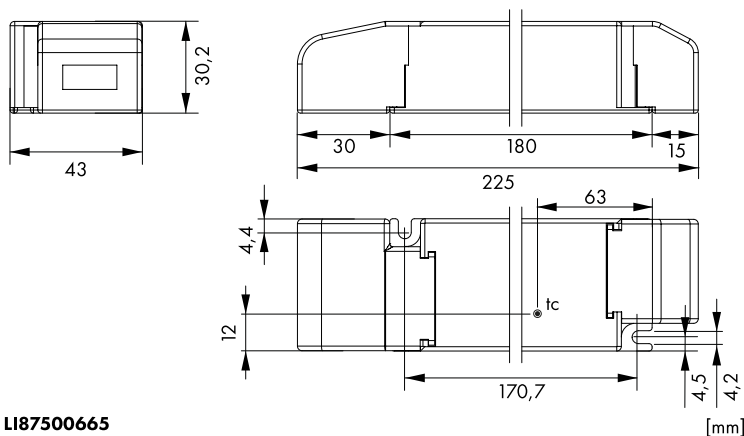
Netzteil LCA:

- DALI dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Bänder
- Schnittstellen: one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- Dimmbereich von 1 bis 100 %
- Kein externer Dimmer notwendig
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Inklusive Zugentlastung

Netzteil LC:

- 24V Konstantspannungs-LED-Treiber
- Dimmbar mittels PWM LED-Dimmer
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Inklusive Zugentlastung

160



LI87500665



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Schaltbar						
LC 60W 24V SC SNC mit Zugentlastung	225x43x30			LI87500665	7800	55,35
LC 100W 24V SC SNC mit Zugentlastung	295x43x30			LI87500666	7800	70,88
DALI Dimmbar						
LCA 60W 24V one4all NF SC EXC2, DALI-2, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION	225x43x30			LI28004431	7800	135,10
LC 200W 24VDC one4all NF SC EXC2 NFC/DALI-2/switchDIM	325x43x30			LI28004433	7800	165,10
LCA 35W 24VDC one4all NF SC EXC2 NFC/DALI-2/switchDIM	195x43x30			LI28004430	7800	111,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltage! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

LED Lampe mit Kabel 8W 830 720lm 230V



LITP0086



LITP0086



LITP0086

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Polycarbonat
- Gehäusefarbe: weiß
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 15.000h
- Umgebungstemperatur: -35°C bis +40°C



BEZEICHNUNG	EEK	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchtmittel							
LED Lampe mit Kabel 8W 830 720lm 230V	A T G	F 60x92			LITP0086	7420	4,30

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

LED Retrofit Leuchtmittel 230V



LIMD0001



LIMD0007



LIMD0016



LIMD0020



















LIMD0024



162

BEZEICHNUNG	EKK	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
E27 Opal							
LED Classic 8,5W 2700K 806lm E27 A60 270°		60x108			LIMD0001	7100	2,34
LED Classic 8,5W 4000K 806lm E27 A60 270°		60x108			LIMD0002	7100	2,34
LED Classic 11W 2700K 1055lm E27 A60 270°		60x112			LIMD0003	7100	3,16
LED Classic 11W 4000K 1055lm E27 A60 270°		60x112			LIMD0004	7100	3,16
LED Classic 13,8W 2700K 1521lm E27 A60 270°		60x120			LIMD0005	7100	4,52
LED Classic 13,8W 4000K 1521lm E27 A60 270°		60x120			LIMD0006	7100	4,52
LED Globe Mini G45 E27 7W 700lm 2700K Ra80 200°		47x92			LIMD0040	7100	2,85
LED Globe Mini G45 E27 7W 700lm 4000K Ra80 200°		47x92			LIMD0041	7100	2,85
E27 Filament							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°		60x110			LIMD0007	7100	4,17
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°		60x110			LIMD0008	7100	4,17
LED Filament Classic 10W 2700K 1350lm E27 A67 360°		67x120			LIMD0009	7100	9,33
LED Filament Classic 8W 2700K 1055lm E27 A60 360° dimmbar		60x106			LIMD0013	7100	7,27
LED Filament Classic 8W 4000K 1055lm E27 A60 360° dimmbar		60x106			LIMD0014	7100	7,27
LED Filament Classic 10W 2700K 1350lm E27 A67 360° dimmbar		67x110			LIMD0015	7100	10,11
LED Filament Classic 11,2W 4000K 1521lm E27 A70 360°		70x125			LIMD0026	7100	10,19
LED Classic 8,8W 4000K 806lm E27 A60 270°, Tageslichtsensor		60x120			LIMD0027	7100	6,01
LED Filament Classic 11,2W 2700K 1521lm E27 A60 320°		60x110			LIMD0042	7100	10,00
E14							
LED Filament Kerze 4W 2700K 470lm E14 C35 360°		35x98			LIMD0016	7100	3,29
LED Filament Kerze 4W 4000K 470lm E14 C35 360°		35x98			LIMD0017	7100	3,29

 LED Retrofit Leuchtmittel 230V

BEZEICHNUNG	E EK	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
E14							
LED Filament Kerze 7W 2700K 806lm E14 C35 360° dimmbar		35x98			LIMD0018	7100	6,23
LED Filament Kerze 7W 4000K 806lm E14 C35 360° dimmbar		35x98			LIMD0019	7100	6,23
LED Kerze 4,9W 2700K 470lm E14 C37 200°		37x99			LIMD0020	7100	2,27
LED Kerze 4,9W 4000K 470lm E14 C37 200°		37x99			LIMD0021	7100	2,27
LED Kerze 7W 2700K 700lm E14 C37 200°		38x107			LIMD0022	7100	2,35
LED Kerze 7W 4000K 700lm E14 C37 200°		38x107			LIMD0023	7100	2,35
GU10							
LED Spot 6W, 2700K, 550lm, GU10, MR16, 110°, dimmbar		50x56			LIMD0024	7100	4,04
LED Spot 6W, 4000K, 550lm, GU10, MR16, 110°, dimmbar		50x54			LIMD0025	7100	4,04

* Exkl. MwSt.  Lagerware, d.h. versandbereit am Bestellttag!  Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

LED-Dimmer für UP-Doseneinbau 4-100/350VA (vorverdrahtet)



EHLED350D

Schrack-Info

Der besonders für LED-Lasten geeignete Unterputz Tastdimmer EHLED350D- kann wahlweise als Phasenanschnitts- oder Phasenabschnitts-Dimmer eingesetzt werden. Er ist komfortabel, bedingt durch vorgefertigte Drähte und einfacher Installation. Einstellungen können über ein Drehpotentiometer, das sich auf der Front befindet, eingestellt werden. Die Einstellungen sind entsprechend den Angaben am Leuchtmittel oder der Leuchte anzupassen.

Technische Daten:

- Nennspannung: 230VAC 50/60Hz
- Leistungsaufnahme Dimmer: 2VA
- Umgebungstemperatur: 0°C + 40°C
- Memory Funktion
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung
- Abmessungen: 45x45x12mm

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für LEDs 4-350VA, RLC			EHLED350D	3110	86,80

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag!

LED-Dimmer für UP-Doseneinbau 4-100/350VA (mit Schraubklemmen)



EHLED350K

Schrack-Info

Der besonders für LED-Lasten geeignete Unterputz Tastdimmer EHLED350K- kann wahlweise als Phasenanschnitts- oder Phasenabschnitts-Dimmer eingesetzt werden. Die Einstellungen können über ein Drehpotentiometer, das sich auf der Front befindet, eingestellt werden. Die Einstellungen sind entsprechend den Angaben am Leuchtmittel oder der Leuchte anzupassen.

Technische Daten:

- Nennspannung: 230VAC 50/60Hz
- Leistungsaufnahme Dimmer: 2VA
- Umgebungstemperatur: 0°C + 40°C
- Memory Funktion
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung
- Abmessungen: 46x46x19mm

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für LEDs 4-350VA, RLC			EHLED350K	3110	86,80

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

DALI-Dimmer für UP-Doseneinbau 230VAC 50/60 Hz



EHDALIDIM

Schrack-Info

Kompakter Dimmer für DALI-Vorschaltgeräte oder Treiber mit Leuchtstoff- oder LED Beleuchtung. An den EHDALIDIM- Unterputz Dimmer können bis zu 64 Vorschaltgeräte angeschlossen werden.

Um die Geschwindigkeit der Regelung einzustellen, wird der Potentiometer (Drehknopf) der sich Rückseite befindet benutzt.

- Anschlussspannung: 230V~ 50/60Hz
- DALI-Signal Synchronisierte: 16V
- 3W
- Schutzgrad: IP20 gemäß UNE20324
- Maximale Anzahl an Einheiten: 64
- Umgebungstemperatur: 0°C + 40°C
- Ausgänge: 1 Kanal / 1 Einheit
- Maximale Anzahl an Tastern: Unbegrenzt (unterstützt keine beleuchteten Taster)
- Abmessungen: 46 x 46 x 24 mm

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für Dali, 230V 50/60Hz			EHDALIDIM	3110	109,50

* Exkl. MwSt. Lagerware, d.h. versandbereit am Bestelltag! Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store

■ DALI-Innen-Präsenzmelder Serie COMPACT PD-C 360bt APC 10 PS plus DALI-2



ESP428142

■ Schrack-Info

PD-C 360bt/8 APC10 plus DALI 2

- Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Reichweite von bis zu 8m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3m (maximale Montagehöhe 5m) für leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen.
- 16A-Relais zum Schalten von HLK und ergänzender Beleuchtung
- 4 Tastereingänge (potenzialbehaftet)
- Individuelle Gruppen sofort betriebsbereit mit Werkseinstellungen
- Einfaches Konfigurieren per ESY-App über bidirektionale Bluetooth-Schnittstelle
- Individuelles Steuern von bis zu 16 Gruppen und 16 Szenen

PD-C 360bt/24 APC10 plus DALI 2

- Wie PD-C 360bt/8, jedoch mit einer Reichweite von bis zu 24m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3m (maximale Montagehöhe 10m) für leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen.

PD-C 360bt/32 APC10 plus DALI 2

- Wie PD-C 360bt/8, jedoch mit einer Reichweite von bis zu 32m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3m (maximale Montagehöhe 10m) für leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen.

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Präsenzmelder 360bt/8					
PD-C 360bt/8 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø8m, IP20, weiß			ESP428142	3400	375,00
Präsenzmelder 360bt/24					
PD-C 360bt/24 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø24m, IP20, weiß			ESP428159	3400	409,00
Präsenzmelder 360bt/32					
PD-C 360bt/32 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø32m, IP20, weiß			ESP428265	3400	425,00
Zubehör APC PD-C 360bt					
Abdeck-Set für PD-C360/24 und 32, schwarz			ESP007491	3400	20,00
Abdeck-Set für PD-C360/8, schwarz			ESP007521	3400	20,00

* Exkl. MwSt.



Symbolerklärung

Symbolerklärung Beleuchtung

 CE Zertifikat	 UGR <19	 Montage: Innen
 ENEC Zertifikat	 UGR <22	 Montage: Außen
 HACCP Zertifikat	 Ra ≥70	 Montage: Außen und Innen
 Made in EU	 Ra ≥80	 Deckenanbau
 24VDC	 Ra ≥90	 Deckeneinbau
 230V	 IK00	 Abgedelt
 850mA	 IP00	 Wandanbau
 1000mA	 IP 20 / IP 44	 Wandanbau
 50/60 Hz	 GU10	 Wandanbau - Up/Down
 LED	 E27	 Wandanbau - Down
 DIMMABLE	 T8	 Wandanbau - Up
 TRIAC DIMMABLE	 QUICK FIX	 Mastleuchte symmetrisch
 1-10V DIMMABLE		 Mastleuchte asymmetrisch
 DALI	 1H	 Pollerleuchte
 PUSH TO DIM	 3H	 Strahler - Deckenmontage
 Schutzklasse 1 (I)	 2m	 Strahler - Wandmontage
 Schutzklasse 2 (II)		 Strahler - Bodenaufbau
 Schutzklasse 3 (III)		 Stehleuchte
 D		 Dreh- und Schwenkbar
 AC DC		 Schwenkbar

BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE
E											
EHDALIDIM-	164	LI60111660	123	LIEK001020	158	LIEP0537--	102	LILE0072-A	75	LIN8021267	83
EHLED350D-	164	LI60111670	123	LIEK001021	158	LIEP0538--	102	LILE0073--	75	LIN8021268	83
EHLED350K-	164	LI70103050	122	LIEK001100	156	LIEP0539--	102	LILE0074--	73	LIN9016429	37
ESPO07491-	165	LI70103060	122	LIEK001101	156	LIEP0540--	102	LILE0075--	68	LINT15024-	159
ESP007521-	165	LI70113050	122	LIEK001110	156	LIEP0541--	102	LILE0076--	75	LINT224187	159
ESP428142-	165	LI70113060	122	LIEK001111	156	LIEP0542--	102	LILE0077--	72	LINT224240	159
ESP428159-	165	LI70123050	122	LIEK001120	156	LIEP0690--	152	LILE0100--	96	LINT224320	159
ESP428265-	165	LI70123060	122	LIEK001121	156	LIEP0692--	152	LILE0101--	96	LINZ001001	141
EV102013--	141	LI75101100	88	LIEK001400	157	LIEP0694--	152	LILE0103--	96	LIOSM20002	84
EV103021--	141	LI75111100	88	LIEK001401	157	LIEP0702--	152	LILE0104--	96	LIOSM20003	84
EV105001--	141	LI84861375	61	LIEK001410	157	LIEP0704--	152	LILE0105--	92	LIOSM20202	87
		LI84861380	61	LIEK001411	157	LIEP0706--	152	LILE0106--	92	LIOSM42703	84
		LI84861580	61	LIEK001420	157	LIG100044B	121	LILE0107--	92	LIOSM42708	84
		LI84861585	61	LIEK001421	157	LIG100045B	121	LILE0108--	92	LIOSM44815	85
L		LI87500665	160	LIEP0463--	19	LIG1000605	31	LILE0109--	93	LIOSM51227	84
LI1001380-	103	LI87500666	160	LIEP0464--	19	LIG15L0330	43	LILE0110--	93	LIOSM51231	84
LI1001390-	103	LI88000068	142	LIEP0465--	19	LIG15L0430	43	LILE0111--	15	LIOSM51296	85
LI1001392-	103	LI88000068	142	LIEP0466--	19	LIG15L0530	43	LILE0112--	15	LIOSM51301	85
LI1002631-	103	LI88000068	142	LIEP0467--	19	LIG15L0630	43	LILE0113--	15	LIOSM51727	84
LI1002632-	103	LIAB001001	156	LIEP0468--	19	LIG2000821	142	LILE0114--	15	LIOSM51731	84
LI1002633-	103	LIAB001003	156	LIEP0469--	19	LIG2000823	143	LILE0115--	15	LIOSM51796	85
LI1002634-	103	LIAB001006	156	LIEP0470--	19	LIG2000824	142	LILE0116--	15	LIOSM51801	85
LI1002637-	103	LIAB001009	156	LIEP0471--	19	LIG2501011	145	LILE0117--	15	LIOSM53316	86
LI1002639-	103	LIAB001010	156	LIEP0472--	19	LIG2501013	145	LILE0118--	15	LIOSM53336	86
LI1002641-	103	LIAB001011	156	LIEP0473--	19	LIG2501014	145	LILE0119--	15	LIOSM53816	86
LI1002642-	103	LIAB001100	156	LIEP0474--	19	LIG2509011	145	LILE0120--	15	LIOSM53836	86
LI1002643-	103	LIAP001001	157	LIEP0475--	19	LIG2509013	145	LILE0121--	15	LIOSM55222	87
LI1002644-	103	LIAP001004	157	LIEP0476--	19	LIG2509014	145	LILE0122--	15	LIOSM55223	87
LI1004937-	103	LIAP001010	158	LIEP0477--	19	LIG3100042	65	LILE0123--	68	LIOSM71000	84
LI1004938-	103	LIAP001011	158	LIEP0478--	19	LIG3100043	65	LIMD0001--	162	LIOSM71001	84
LI1019916-	127	LIAP001010	158	LIEP0479--	19	LIG3100044	65	LIMD0002--	162	LIOSM71500	84
LI1019920-	127	LIAP001011	158	LIEP0480--	21	LIG3100045	65	LIMD0003--	162	LIOSM71501	84
LI175060--	103	LIAB001100	156	LIEP0481--	21	LIG3100061	65	LIMD0004--	162	LIP80001-A	125
LI175160--	103	LIAB001101	156	LIEP0482--	21	LIG3100062	65	LIMD0005--	162	LIP80002--	125
LI175180--	103	LIAB001102	156	LIEP0483--	21	LIG3100102	44	LIMD0006--	162	LIPK0001--	77
LI28004430	160	LIAB001103	156	LIEP0484--	21	LIG3100103	44	LIMD0007--	84	LIPK0002--	77
LI28004431	160	LIAB001104	156	LIEP0485--	21	LIG3100104	44	LIMD0008--	84	LIPK0003--	77
LI28004433	160	LIAB001105	156	LIEP0486--	21	LIG3100105	44	LIMD0009--	162	LIPK0004--	77
LI2J442000	118	LIAB001106	156	LIEP0487--	22	LIG5101210	65	LIMD0013--	162	LIPK0005--	77
LI2JL31230	115	LIAB001107	156	LIEP0488--	22	LIG5102210	65	LIMD0014--	162	LIPK0006--	78
LI2JL35124	115	LIAB001108	156	LIEP0489--	101	LIG5102220	65	LIMD0015--	162	LIPZ001002	156
LI2JL53224	115	LIAB001109	156	LIEP0490--	101	LIG5103210	65	LIMD0016--	162	LIPZ002001	156
LI2JL58561	115	LIAB001110	156	LIEP0491--	101	LIG5104210	65	LIMD0017--	162	LIPZ003001	157
LI2JL58572	115	LIAB001111	156	LIEP0492--	101	LIG5104220	65	LIMD0018--	163	LIPZ005001	156
LI2JL58583	115	LIAB001112	156	LIEP0493--	101	LIG9100036	121	LIMD0019--	163	LIPZ007001	156
LI2JL58589	115	LIAB001113	156	LIEP0494--	101	LIG9100037	121	LIMD0020--	163	LIPZ008001	157
LI2JL58594	115	LIAB001114	156	LIEP0495--	101	LIG9100040	121	LIMD0021--	163	LIPZ102001	158
LI2JL58600	115	LIAB001115	156	LIEP0496--	101	LIG9100041	121	LIMD0022--	163	LIPZ008002	157
LI2JL58605	115	LIAB001116	156	LIEP0497--	101	LIG9100060	121	LIMD0023--	163	LIPZ102002	158
LI2JL58611	115	LIAB001117	156	LIEP0498--	101	LIG9100061	121	LIMD0024--	51	LIPZ008003	157
LI2JL58616	115	LIAB001118	156	LIEP0499--	101	LIG9100067	121	LIMD0025--	51	LIPZ008004	157
LI2JL58623	115	LIAB001119	156	LIEP0500--	101	LIG9100068	121	LIMD0026--	162	LIPZ008005	157
LI2JL58630	115	LIAB001120	156	LIEP0501--	101	LIG9200051	142	LIMD0027--	162	LIPZ008006	157
LI2JL58632	115	LIAB001121	156	LIEP0502--	101	LIG9200052	142	LIMD0028--	162	LIPZ008007	157
LI2JL58639	115	LIAB001122	156	LIEP0503--	101	LIG9200067	142	LIMD0029--	125	LIPZ008008	157
LI2JL58659	115	LIAB001123	156	LIEP0504--	101	LIG9200068	143	LIMD0030--	162	LIPZ008009	157
LI2JL58661	115	LIAB001124	156	LIEP0505--	101	LIMM0001-A	81	LIMD0031--	162	LIPZ008010	157
LI2JL58724	115	LIAB001125	156	LIEP0506--	101	LIMM0003-A	81	LIMD0032--	162	LIPZ008011	157
LI2JL58730	115	LIAB001126	156	LIEP0507--	101	LIMM0005-A	81	LIMD0033--	162	LIPZ008012	157
LI2JL58762	115	LIAB001127	156	LIEP0508--	101	LIMM0007-A	81	LIMD0034--	162	LIPZ008013	157
LI2JL58763	115	LIAB001128	156	LIEP0509--	101	LIMM0009-A	81	LIMD0035--	162	LIPZ008014	157
LI2JL58764	115	LIAB001129	156	LIEP0510--	101	LIMM0011-A	41	LIMD0036--	162	LIPZ008015	157
LI2JL58765	115	LIAB001130	156	LIEP0511--	101	LIMM0014-B	48	LIMD0037--	162	LIPZ008016	157
LI2JL58766	115	LIAB001131	156	LIEP0512--	101	LIMM0016-A	48	LIMD0038--	34	LIPZ008017	157
LI2JL58767	115	LIAB001132	156	LIEP0513--	101	LIMM0017-A	42	LIMD0039--	34	LIPZ008018	157
LI2JL58768	115	LIAB001133	156	LIEP0514--	101	LIMM0018-A	42	LIMD0040--	118	LIPZ008019	157
LI2JL58769	115	LIAB001134	156	LIEP0515--	101	LIMM0019-A	42	LIMD0041--	154	LIPZ008020	157
LI2JL58770	115	LIAB001135	156	LIEP0516--	101	LIMM0020-A	42	LIMD0042--	154	LIPZ008021	157
LI2JL58771	115	LIAB001136	156	LIEP0517--	101	LIMM0021-A	42	LIMD0043--	154	LIPZ008022	157
LI2JL58772	115	LIAB001137	156	LIEP0518--	101	LIMM0022-A	41	LIMD0044--	154	LIPZ008023	157
LI2JL58773	115	LIAB001138	156	LIEP0519--	101	LIMM0023-A	41	LIMD0045--	154	LIPZ008024	157
LI2JL58774	115	LIAB001139	156	LIEP0520--	101	LIMM0026--	81	LIMD0046--	154	LIPZ008025	157
LI2JL58775	115	LIAB001140	156	LIEP0521--	101	LIMM0027--	81	LIMD0047--	154	LIPZ008026	157
LI2JL58776	115	LIAB001141	156	LIEP0522--	101	LIMM0028-A	81	LIMD0048--	154	LIPZ008027	157
LI2JL58777	115	LIAB001142	156	LIEP0523--	101	LIMM0029--	81	LIMD0049--	154	LIPZ008028	157
LI2JL58778	115	LIAB001143	156	LIEP0524--	101	LIMM0030-A	81	LIMD0050--	154	LIPZ008029	157
LI2JL58779	115	LIAB001144	156	LIEP0525--	101	LIMM0033--	81	LIMD0051--	154	LIPZ008030	157
LI2JL58780	115	LIAB001145	156	LIEP0526--	101	LIMM0035--	81	LIMD0052--	154	LIPZ008031	157
LI2JL58781	115	LIAB001146	156	LIEP0527--	101	LIMM0037--	81	LIMD0053--	154	LIPZ008032	157
LI2JL58782	115	LIAB001147	156	LIEP0528--	101	LIMM0039--	81	LIMD0054--	154	LIPZ008033	157
LI2JL58783	115	LIAB001148	156	LIEP0529--	101	LIMM0041--	81	LIMD0055--	154	LIPZ008034	157
LI2JL58784	115	LIAB001149	156	LIEP0530--	101	LIMM0043--	81	LIMD0056--	154	LIPZ008035	157
LI2JL58785	115	LIAB001150	156	LIEP0531--	101	LIMM0045--	81	LIMD0057--	154	LIPZ008036	157
LI2JL58786	115	LIAB001151	156	LIEP0532--	101	LIMM0047--	81	LIMD0058--	154	LIPZ008037	157
LI2JL58787	115	LIAB001152	156	LIEP0533--	102	LIMM0049--	81	LIMD0059--	154	LIPZ008038	157
LI2JL58788	115	LIAB001153	156	LIEP0534--	102	LIMM0051--	81	LIMD0060--	154	LIPZ008039	157
LI2JL58789	115	LIAB001154	156	LIE							

Bestellnummernverzeichnis

BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE
LITP0085--	112	LIVB0038-A	107						
LITP0086--	161	LIVB0039-A	107						
LITP1001--	141	LIVB0040-A	107						
LITP1004--	141	LIVB0041-A	107						
LITP1005--	141	LIVB0042--	107						
LITP1008--	141	LIVB0042-A	107						
LITP1009--	141	LIVB0043--	107						
LITP1010--	141	LIVB0044--	107						
LITP1012--	141	LIVI0010--	89						
LITP1014--	141	LIVI0011--	89						
LITP1015--	141	LIVY50611-	126						
LITP1016--	141	LIVY50631-	126						
LIUS0001--	56	LIVY59844-	146						
LIUS0002--	57	LIVY59845-	146						
LIUS0004--	49	LIVY59851-	146						
LIUS0005--	98								
LIUS0006--	98								
LIUS0007--	98								
LIUS0008--	98								
LIUS0009--	98								
LIUS0010--	98								
LIUS0011--	99								
LIUS0012--	99								
LIUS0013--	99								
LIUS0014--	99								
LIUS0015--	99								
LIUS0016--	99								
LIUS0017--	49								
LIUS0018--	49								
LIUS0019--	98								
LIUS0020--	98								
LIUS0021--	98								
LIUS0022--	98								
LIUS0023--	98								
LIUS0024--	98								
LIUS0025--	98								
LIUS0026--	98								
LIUS0027--	11								
LIUS0028--	11								
LIUS0029--	11								
LIUS0030--	11								
LIUS0040--	12								
LIUS0041--	12								
LIUS0043--	90								
LIUS0044--	90								
LIUS0045--	90								
LIUS0046--	90								
LIUS0049--	17								
LIUS0050--	17								
LIUS0051--	17								
LIUS0052--	17								
LIUS0053--	17								
LIUS0054--	17								
LIUS0055--	17								
LIUS0056--	17								
LIUS0057--	17								
LIUS0058--	17								
LIVB0011-A	107								
LIVB0012-A	107								
LIVB0013-A	107								
LIVB0013-E	107								
LIVB0014-A	107								
LIVB0015-A	107								
LIVB0016-A	109								
LIVB0017-A	109								
LIVB0018-A	109								
LIVB0018-E	109								
LIVB0019-A	109								
LIVB0020--	110								
LIVB0021--	110								
LIVB0022-A	111								
LIVB0023-A	111								
LIVB0024--	107								
LIVB0025--	107								
LIVB0026--	107								
LIVB0027--	107								
LIVB0028-A	107								
LIVB0030-A	107								
LIVB0031-A	107								
LIVB0032--	109								
LIVB0032-A	109								
LIVB0033--	109								
LIVB0033-A	109								
LIVB0034--	111								
LIVB0034-A	111								
LIVB0035--	111								
LIVB0035-A	111								
LIVB0037--	107								

ONLINE BESTELLEN & VORTEILE NUTZEN

www.schrack.at



25.000 Produkte
lagernd



Technische
Unterlagen



Top
Vorteilspreise



24/7 Online Shop
Verfügbarkeit

ALLGEMEINE HINWEISE

- Alle **Maßskizzen** sind nach Möglichkeit des vorhandenen Platzes dargestellt und dienen als unverbindliche Richtlinie.
- Alle **Schaltbilder** sind Prinzipschalter, die zum besseren Verständnis der Funktion dienen sollen und müssen im Zuge einer Projektierung ergänzt bzw. bearbeitet werden.
- Alle **Abbildungen** stellen beispielhafte Typen des jeweiligen Abschnittes dar und sind verbindlich.

Die angegebenen Preisinformationen sind unverbindliche Schrack Technik Preisempfehlungen (UVP) in EUR exkl. MWSt., gültig ab sofort und ersetzen alle bisherigen Preisangaben für die darin enthaltenen Bestellnummern. PREG ist die Angabe der Preisgruppe die dem jeweiligen Artikel zugeordnet ist. Alle UVP und PREG Angaben sind gültig bis auf Widerruf bzw. bis Erscheinen eines Folgekataloges oder einer neuen Preisliste. Eine Änderung der angegebenen Daten und Preise bleibt jederzeit vorbehalten.

Es gelten, sofern nicht anders vereinbart, grundsätzlich die allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Elektro- und Elektronikindustrie Österreich (FEEI) in der jeweils gültigen Fassung.

Irrtümer und Satzfehler im Text, Abbildungen bzw. Änderungen der Produktpalette in technischer Ausführung vorbehalten.

Die enthaltenen Anwenderinformationen entsprechen der Meinung des Unternehmens zum Zeitpunkt der Erstellung. Sie wurden erstellt auf Basis von Normenpublikationen, Branchenfachvorträgen, Fachliteratur und dem unternehmenseigenem Know-How. Der Inhalt hat Informationscharakter und daher keine Rechtsverbindlichkeit.

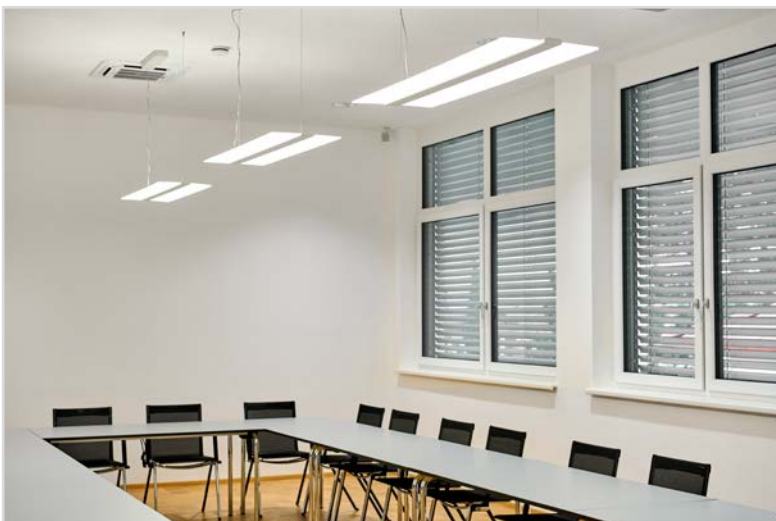
Referenzen



Alterlaa



Bestattung Redlich



AK Neusiedl



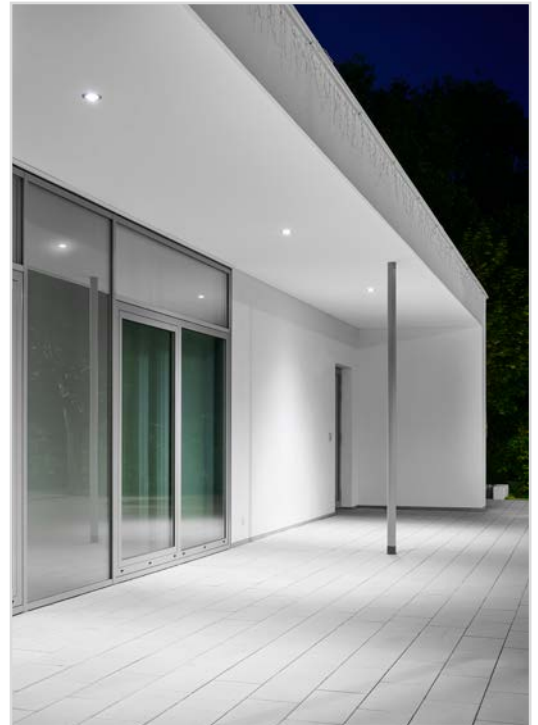
Autohaus Stern



CB Chemie



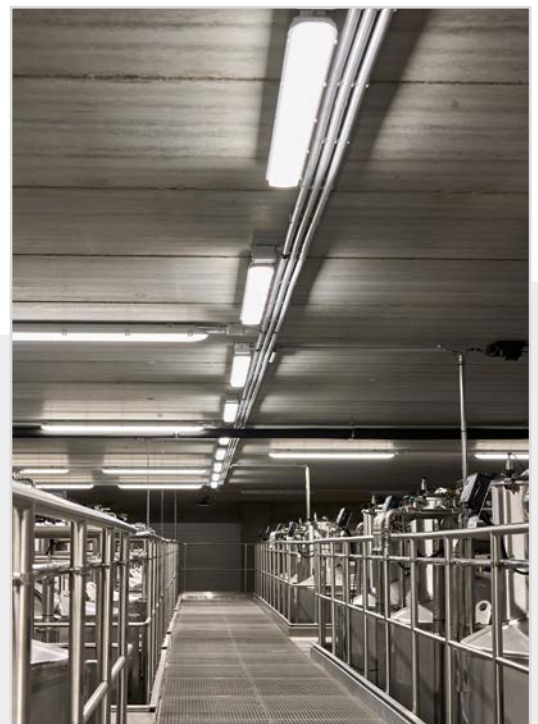
BKS Wilhelmsburg



Gemeindezentrum Antau



Schweng Kraus



Weinkeller Aigner



Bico Leobersdorf

Ihr Beratungsteam

Unsere Lichttechniker, ELE (European Lighting Experts) zertifiziert nach Austrian Standards, unterstützen Sie gerne bei der Planung ihrer Beleuchtungsanlage.

GS-Wien



Michael Helfert

Leitung Lichttechnik Wien,
Niederösterreich, Burgenland
Mobile: +43 699 1087 9495
m.helfert@schrack.com



Benjamin Zucker

Außendienst Lichttechnik
Mobile: +43 664 301 8133
b.zucker@schrack.com



Florian Robl

Außendienst Lichttechnik
Tel: +43 186 685 5954
Mobile: +43 664 8847 2823
f.rob1@schrack.com



Wolfgang Benke

Außendienst Lichttechnik
Mobile: +43 660 398 3029
w.benke@schrack.com



Siegfried Lippert

Außendienst Lichttechnik
Tel: +43 186 685 5950
Mobile: +43 664 825 4371
s.lippert@schrack.com



Lukas Denk

Lichtplanung Innendienst
Tel: +43 186 685 5759
l.denk@schrack.com



Predrag Popovic

Lichtplanung Innendienst
Tel: +43 186 685 5957
p.popovic@schrack.com



Martin Knapp

Lichtplanung Innendienst
Tel: +43 186 685 5947
m.knapp@schrack.com



Gernot Wernegg

Lichtplanung Innendienst
Tel: +43 186 685 5858
g.wernegg@schrack.com

GS-Linz**Stefan Gugler**

Außendienst Lichttechnik

Mobile: +43 664 812 8528
s.gugler@schrack.com**Fabian Meier**

Außendienst Lichttechnik

Mobile: +43 660 646 8855
f.meier@schrack.com**Dominik Schröcker**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 662 650 640 5435
Mobile: +43 660 858 1647
d.schroecker@schrack.com**GS-Graz****Ewald Hofer**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 316 283 434 5280
Mobile: +43 660 156 1297
e.hofer@schrack.com**Michael Borger**

Lichtplanung Innendienst

Tel: +43 316 283 434 5277
m.borger@schrack.com**Andreas Unger**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 512 392 580 5303
Mobile: +43 664 966 2194
a.unger@schrack.com**GS-Klagenfurt****Wolfgang Eberhard**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 463 33 340 5627
w.eberhard@schrack.com**Christian Müller**

Lichtplanung Innendienst

Tel: +43 557 223 833 5511
Mobile: +43 699 1036 1118
c.mueller@schrack.com

DIALux PLUGIN Schrack Technik

■ SCHRACK TRINITY DIREKT IN DIALUX

Eine umfangreiche Auswahl an Schrack Leuchten steht direkt in der DIALux-Umgebung zur Verfügung und kann ohne Umwege in der Lichtplanung eingesetzt werden.

■ VERSCHIEDENE LEUCHTENDATEIEN

Mehr als 560 verschiedene Leuchtendateien bilden ein breites Spektrum an Ausführungen und Lichtverteilungen ab.

■ ALLES AN EINEM ORT

Die verfügbaren Leuchten sind zentral gebündelt und komfortabel zugänglich, ohne externe Kataloge oder manuelle Dateisuche.

■ DIREKT IM PROJEKT EINSETZBAR

Ausgewählte Leuchten lassen sich unmittelbar in laufende Planungen übernehmen und dort wie gewohnt platzieren und berechnen.

■ AKTUELL GEPFLEGTE LICHTDATEN

Die hinterlegten Lichtdaten werden fortlaufend betreut und gepflegt, sodass Planungen auf einer verlässlichen Datenbasis erfolgen.

■ PROFESSIONELLE LICHTPLANUNG

Entwickelt für alle, die Lichtprojekte effizient, übersichtlich und mit hochwertigen Ergebnissen umsetzen möchten.

The screenshot shows the Schrack Technik interface within DIALux. It features a search bar at the top with a search icon and a 'Sortieren nach' dropdown. On the left, there are several filter menus: Anwendung, Produktfamilie, Anwendungsbereich, Montage, Lichtverteilung, Lichtfarbe, Lichtstrom, Leistung, Form und Abmessungen, Sicherheit, and Lichtquelle. Below these filters is a 'Zurücksetzen' button. The main area displays a list of light fixtures, each with a small image, a beam spread diagram, and technical specifications. The fixtures listed are:

Produktname	Leuchtdauer (lm)	Leistung (W)	Leuchtstärke (lm/W)	Farbe (K)	Abmessungen (mm)
ALMERIA M 23W 3000K anthrazit LILX0002...	1420	20.32	69.9	3000	145x145x140
ALMERIA S 12.5W 3000K anthrazit LILX0001...	839	13.89	60.4	3000	90x90x137
ALMERIA Wall 24.7W 3000K anthrazit LILX0003...	791	24.08	32.8	3000	90x90x220
ANTONY I 11W 3000K anthrazit LILX0008...	857	11.17	76.7	3000	100x100x100
ANTONY II 7W 3000K anthrazit LILX0009...	209	6.6	31.7	3000	100x100x100

The screenshot shows the right sidebar of the Schrack Technik DIALux interface. It features the Schrack Technik logo and the text 'SCHRACK TECHNIK DIALux Mitglied seit 2024 Silber Mitgliedschaft'. Below this, there are several navigation options:

- Aus 'Favorisierte Marken' entfernen
- Starte Produktkatalog (offline)
- Starte Produktkatalog (online)
- Leuchtendatei importieren...
- Produkte im DIALux Luminaire Finder zeigen

Below these options, there is a section titled 'SCHRACK TECHNIK direkt kontaktieren' with the text 'Wähle deine Anfrage aus den unten stehenden Optionen aus.' and two contact options:

- Ich brauche Unterstützung bei der Produktrecherche.
- Ich brauche Unterstützung bei der Lichtplanung.

GS-Linz**Stefan Gugler**

Außendienst Lichttechnik

Mobile: +43 664 812 8528
s.gugler@schrack.com**Fabian Meier**

Außendienst Lichttechnik

Mobile: +43 660 646 8855
f.meier@schrack.com**Dominik Schröcker**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 662 650 640 5435
Mobile: +43 660 858 1647
d.schroecker@schrack.com**GS-Graz****Ewald Hofer**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 316 283 434 5280
Mobile: +43 660 156 1297
e.hofer@schrack.com**Michael Borger**

Lichtplanung Innendienst

Tel: +43 316 283 434 5277
m.borger@schrack.com**Andreas Unger**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 512 392 580 5303
Mobile: +43 664 966 2194
a.unger@schrack.com**GS-Klagenfurt****Wolfgang Eberhard**

Außendienst Lichttechnik

Tel: +43 463 33 340 5627
w.eberhard@schrack.com**Christian Müller**

Lichtplanung Innendienst

Tel: +43 557 223 833 5511
Mobile: +43 699 1036 1118
c.mueller@schrack.com

DIALux PLUGIN Schrack Technik

■ SCHRACK TRINITY DIREKT IN DIALUX

Eine umfangreiche Auswahl an Schrack Leuchten steht direkt in der DIALux-Umgebung zur Verfügung und kann ohne Umwege in der Lichtplanung eingesetzt werden.

■ VERSCHIEDENE LEUCHTENDATEIEN

Mehr als 560 verschiedene Leuchtendateien bilden ein breites Spektrum an Ausführungen und Lichtverteilungen ab.

■ ALLES AN EINEM ORT

Die verfügbaren Leuchten sind zentral gebündelt und komfortabel zugänglich, ohne externe Kataloge oder manuelle Dateisuche.

■ DIREKT IM PROJEKT EINSETZBAR

Ausgewählte Leuchten lassen sich unmittelbar in laufende Planungen übernehmen und dort wie gewohnt platzieren und berechnen.

■ AKTUELL GEPFLEGTE LICHTDATEN

Die hinterlegten Lichtdaten werden fortlaufend betreut und gepflegt, sodass Planungen auf einer verlässlichen Datenbasis erfolgen.

■ PROFESSIONELLE LICHTPLANUNG

Entwickelt für alle, die Lichtprojekte effizient, übersichtlich und mit hochwertigen Ergebnissen umsetzen möchten.

The screenshot shows the DIALux interface for Schrack Technik. On the left, there is a sidebar with filter options: Anwendung, Produktfamilie, Anwendungsbereich, Montage, Lichtverteilung, Lichtfarbe, Lichtstrom, Leistung, Form und Abmessungen, Sicherheit, and Lichtquelle. Below these is a 'Zurücksetzen' button. The main area displays a search bar and a table of products. Each row includes a product image, a beam spread diagram, and technical data.

Produktname	Leuchtdauer (lm)	Leistung (W)	Leuchtdichte (lm/W)	Farbe (K)	Abmessungen (mm)
ALMERIA M 23W 3000K anthrazit LILX0002...	1420	20.32	69.9	3000	145x145x140
ALMERIA S 12.5W 3000K anthrazit LILX0001...	839	13.89	60.4	3000	90x90x137
ALMERIA Wall 24.7W 3000K anthrazit LILX0003...	791	24.08	32.8	3000	90x90x220
ANTONY I 11W 3000K anthrazit LILX0008...	857	11.17	76.7	3000	100x100x100
ANTONY II 7W 3000K anthrazit LILX0009...	209	6.6	31.7	3000	100x100x100

The screenshot shows the 'Ausgewählte Marke' (Selected Brand) section for Schrack Technik. It features the Schrack Technik logo and the text 'SCHRACK TECHNIK DIALux Mitglied seit 2024 Silber Mitgliedschaft'. Below this, there are several options: 'Aus 'Favorisierte Marken' entfernen', 'Starte Produktkatalog (offline)', 'Starte Produktkatalog (online)', 'Leuchtendatei importieren...', 'Produkte im DIALux Luminaire Finder zeigen', 'SCHRACK TECHNIK direkt kontaktieren', 'Wähle deine Anfrage aus den unten stehenden Optionen aus.', 'Ich brauche Unterstützung bei der Produktrecherche.', and 'Ich brauche Unterstützung bei der Lichtplanung.'

DIALux Silver Member

Certificate

This is to certify that

Schrack Technik GmbH

is an official DIALux Member

2024

DIALux improves the lighting design process by making it accessible and easy to apply for everyone

Lüdenscheid, 02.09.2024

A red circular seal for DIAL GmbH is positioned over a handwritten signature. The seal contains the text "DIAL GmbH" in the center and "better architecture through lighting and automation systems" around the perimeter. The signature is in black ink and appears to be "F. W. Bremecker".

Dieter Polle
Chief Executive Officer

Friedrich W. Bremecker
Business Unit Director Sales

DIALux is a registered trademark of DIAL GmbH.

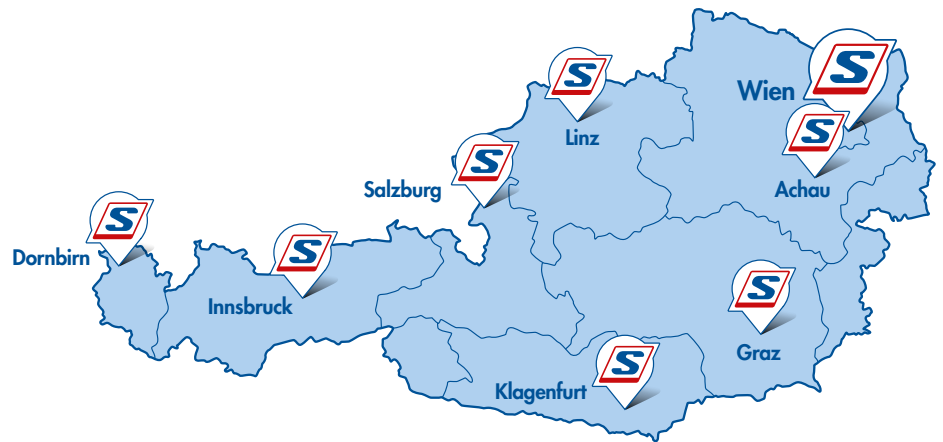
www.dialux.com

KONTAKT

SCHRACK TECHNIK

SCHRACK TECHNIK GMBH

Seybelgasse 13
1230 Wien, Österreich
TEL +43(0)1/866 85-5900
E-MAIL info@schrack.at
www.schrack.at



KÄRNTEN

Ledererstraße 3
9020 Klagenfurt
TEL +43(0)463/333 40-0
FAX +43(0)463/333 40-15
E-MAIL klagenfurt@schrack.com

OBERÖSTERREICH

Franzosenhausweg 51b
4030 Linz
TEL +43(0)732/376 699-0
FAX +43(0)732/376 699-5151
E-MAIL linz@schrack.com

SALZBURG

Bachstraße 59-61
5023 Salzburg
TEL +43(0)662/650 640-0
FAX +43(0)662/650 640-26
E-MAIL salzburg@schrack.com

STEIERMARCK, BURGENLAND

Werschweg 12
8054 Graz - Seiersberg
TEL +43(0)316/283 434-0
FAX +43(0)316/283 434-64
E-MAIL graz@schrack.com

TIROL

Richard Bergerstraße 12
6020 Innsbruck
TEL +43(0)512/392 580-5300
FAX +43(0)512/392 580-5350
E-MAIL innsbruck@schrack.com

VORARLBERG

Wallenmahd 23
6850 Dornbirn
TEL +43(0)5572/238 33-0
FAX +43(0)5572/238 33-5514
E-MAIL dornbirn@schrack.com

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13
1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5700
FAX +43(0)1/866 85-98805
E-MAIL wien@schrack.com

