

Trinity Innenleuchten für Wohnbau, Büro und Industrie

SCHRACK
TECHNIK



SCANNEN UND EINKAUFEN

mit unserem mobilen Online Shop

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



Ab Lager



In Stores

www.schrack.at

ENERGIE

INDUSTRIE

GEBÄUDE

ANLAGEN

DATEN

KABEL

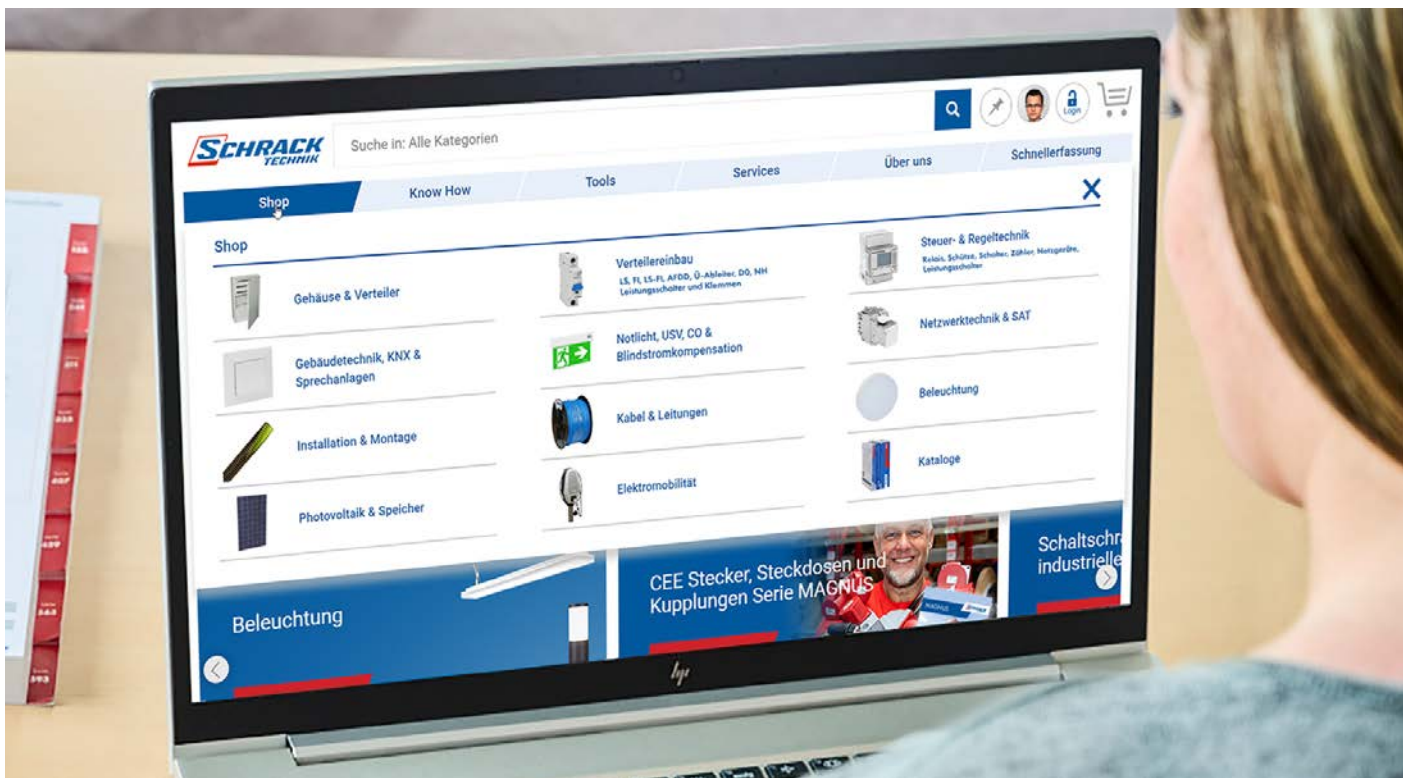
LICHT

PHOTOVOLTAIK

Get Ready. Get Schrack.

Schrack Technik Online Shop

Schrack Technik bietet Produkte und Lösungen für Energietechnik, Industrieanwendungen, Gebäudetechnik, Notbeleuchtung, Netzwerktechnik, Beleuchtung und alternative Energie. Einfach und sicher online einkaufen.



ONLINE BESTELLEN & VORTEILE NUTZEN



Next Day Delivery



Persönliche Beratung
& Top Vorteilspreise!



Online bestellen
& Zeit sparen

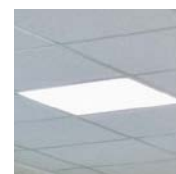


Persönlicher Kontakt

Index

Deckeneinbauleuchten

S 6



Deckeneinbaudownlights

S 24



Deckeneinbaustrahler

S 34



Anbaudecken- und Pendelleuchten

S 40



Wand- und Deckenanbauleuchten

S 50



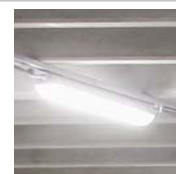
Spiegelleuchten

S 72



Feuchtraum- und Wannenleuchten

S 76



Ballwurfsichere Leuchten

S 100



Hallenleuchten

S 104



LED Flexstrips

S 112



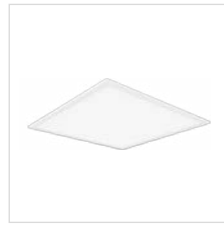
Trinity Innenbeleuchtung



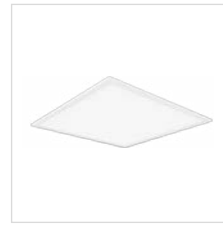
LANO 4 LED S 8
M600/M625 mit
opaler Abdeckung



LANO 4 LED S 10
M600/M625 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



LANO BL LED S 13
M600/M625 mit
opaler Abdeckung



LANO BL LED S 15
M600/M625 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



LANO 4 LED S 17
M1200/M1250 mit
opaler Abdeckung



SEGON ECO LED S 30



SEGON LED 170 S 32



PIKO LED S 36



MY68 GU10 S 37



OFFICE LED S 42



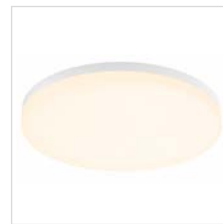
ELEGANCE S 52
DISC LED



ELEGANCE S 53
ROUND 2
Evolution LED



ELEGANCE S 55
ROUND 3
Evolution LED



ELEGANCE S 57
ROUND 4
Evolution LED



ELEGANCE S 58
SQUARE 4
Evolution LED



ELSA LED & E27 S 66



DELIA LED S 67



RKL E27 S 68



CAT - MS E27 S 69



OVALIS LED S 70



PRIMOLUX LED S 81



AOT-O LED S 83



SOLO LED S 84



DEVO LED ECO II S 85



DEVO LED PRO II S 86
NOT / FARMER / AIR



SPORT LED S 102
Anbau



SPORT LED S 103
Einbau



ARKTUR ECO II S 106
IP65



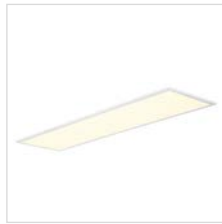
ARKTUR SQUARE S 108
LED ECO



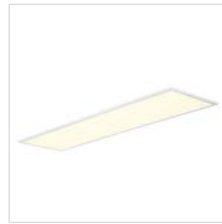
ARKTUR SQUARE S 109
LED ECO PLUS



LANO 4 LED S 19
M1200/M1250 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



LANO BL LED S 22
M1200 mit
opaler Abdeckung



LANO BL LED S 23
M1200 mit mikro-
prismatischer Abdeckung



SEGON LED S 26



SEGON BASIC LED S 28



LANO FLY LED S 43



LANO PL ID LED S 44



ELEGANCE
LONG
Evolution LED S 45



ELEGANCE
ROUND 4
Evolution LED S 47



SALINO LED 242 S 48



ELEGANCE
LONG
Evolution LED S 59



MAIA LED S 60



KARO II LED & E27 S 61



KARO LED S 63



AURA LED & E27 S 64



OVAL II E27 S 71



BATH LED S 74



VERRA LED S 75



DEVO LOFT LED S 78



ZERO LED S 80



BARAT LED EX S 90



LINDA LED
SK I S 91



LINDA LED
SK II S 93



LINDA LED
Transparent S 94



DEWY IP65 S 97



ARKTUR SQUARE
LED S 110



MARRA PRO LED S 114



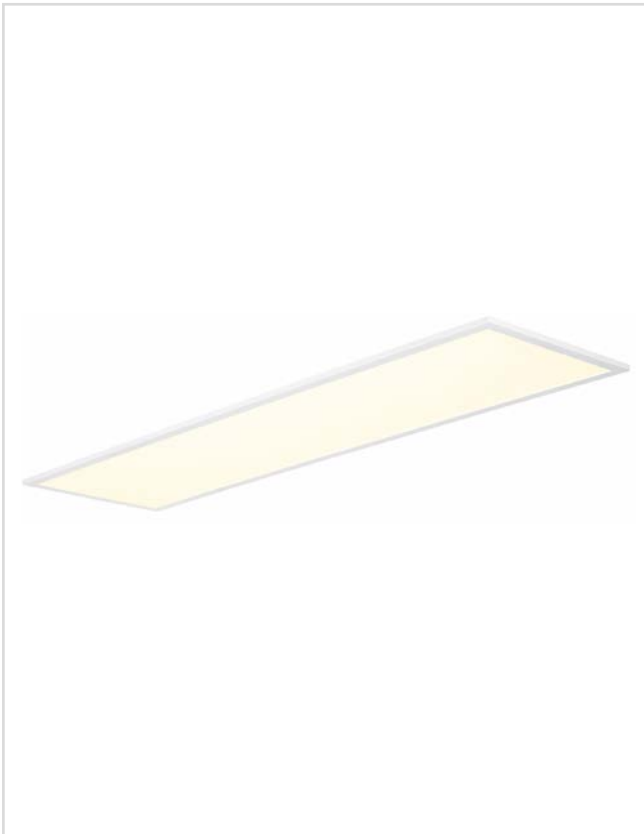
LED Profile S 115



TRIDONIC
LED Netzteil 24V S 118



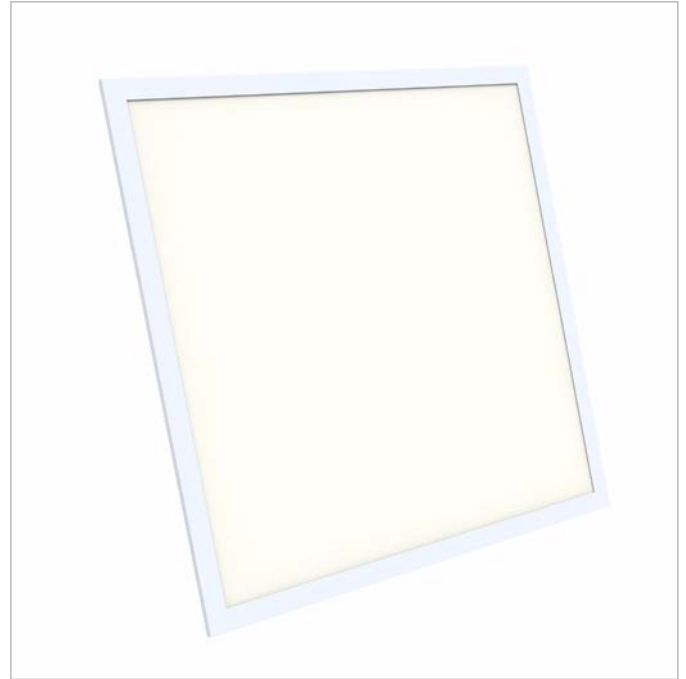
Deckeneinbauleuchten



LED Panel Serie LANO 4, Modul M600 und M625 mit opaler Abdeckung



LITP0012



LITP0012

Schrack-Info

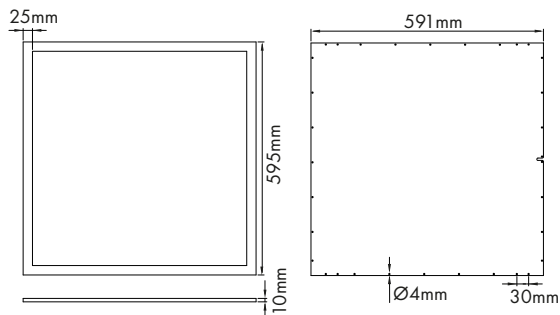
- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), opal UGR≤22
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 1000mA
- Zubehör: LED 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

8

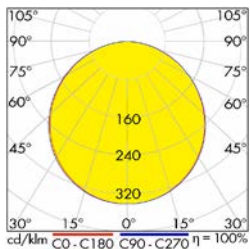
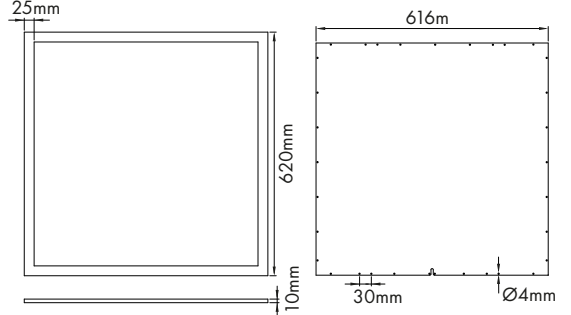


Mobil Code

M600










M625



LITP0012



LED Panel Serie LANO 4, Modul M600 und M625 mit opaler Abdeckung

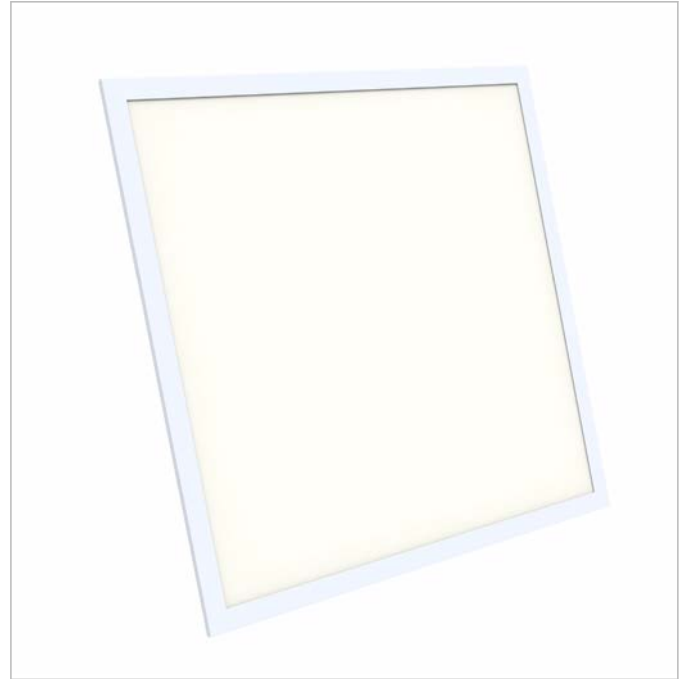
BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M600							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0012	7120	56,20
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0013	7120	56,20
M625							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x10				LITP0008	7120	68,90
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x10				LITP0009	7120	68,90
Zubehör							
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0031-A	7120	70,60
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615x615			LIG1000605	7120	65,30



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



LITP0014



LITP0014

Schrack-Info

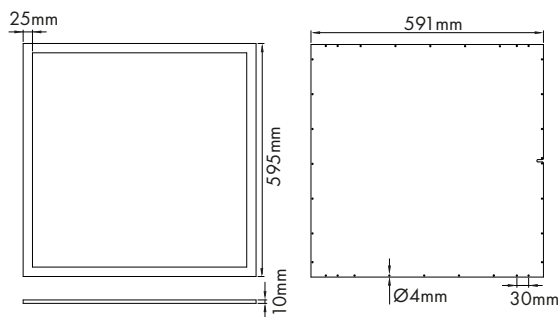
- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikrop Prismatisch, blendfrei UGR≤19
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 850mA
- 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

10

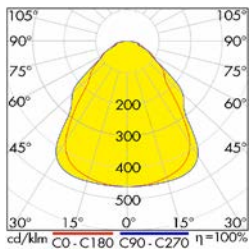
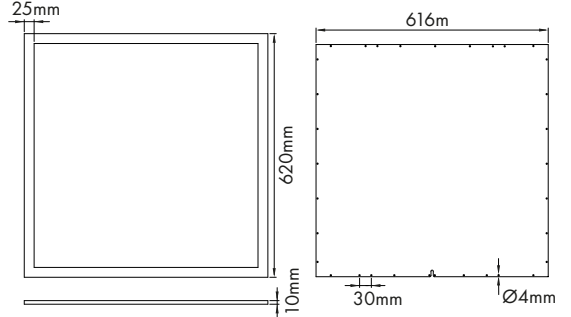


Mobil Code

M600










M625



LITP0014



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

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M600							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 830, 850mA, M600, UGR < 19, microprism Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0014	7120	79,80
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 840, 850mA, M600, UGR≤19, microprism Abdeckung	595x595x10	575x575			LITP0015	7120	79,80
M625							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 830, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x10				LITP0010	7120	86,40
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 840, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x10				LITP0011	7120	86,40
Zubehör							
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0030-A	7120	71,40
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615x615			LIG1000605	7120	65,30



Zubehör für Serie LANO 4 LED, Modul M600 und M625



LITP0024



LITP0026-A



LITP0029



LITP0032

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



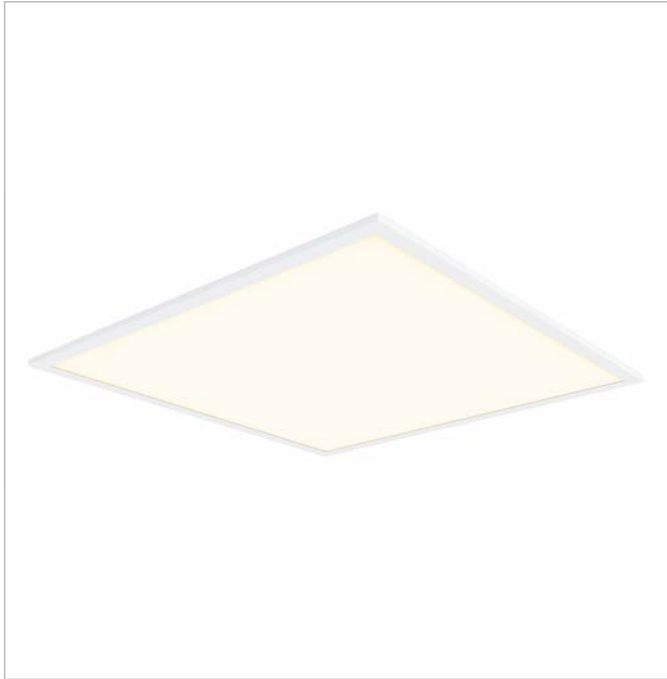
Mobil Code

12



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Seilaufhängung Kit für LED Panels Serie LANO 4 LED, Seillänge 1 Meter					LITP0024	7120	9,04
Montagefedernset (4 Stück) für LED Panels Serie LANO 4 LED für M600					LITP0025	7120	5,40
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25				LID15379	7300	4,33
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30				LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0031-A	7120	70,60
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M600	600x600x45				LITP0026-A	7120	24,80
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615x615			LIG1000605	7120	65,30
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

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



LITPO055



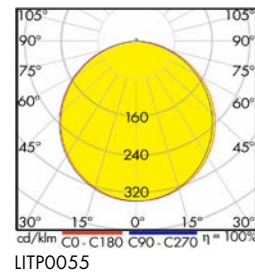
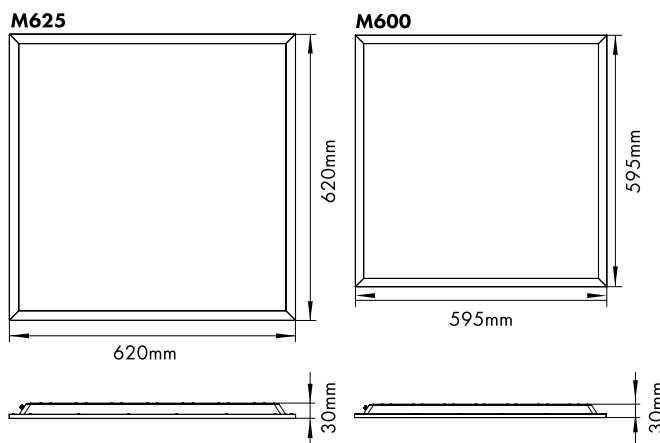
LITPO055

Schrack-Info








- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), opal UGR≤22
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 1000mA
- Zubehör: LED Treiber müssen, separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h und Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



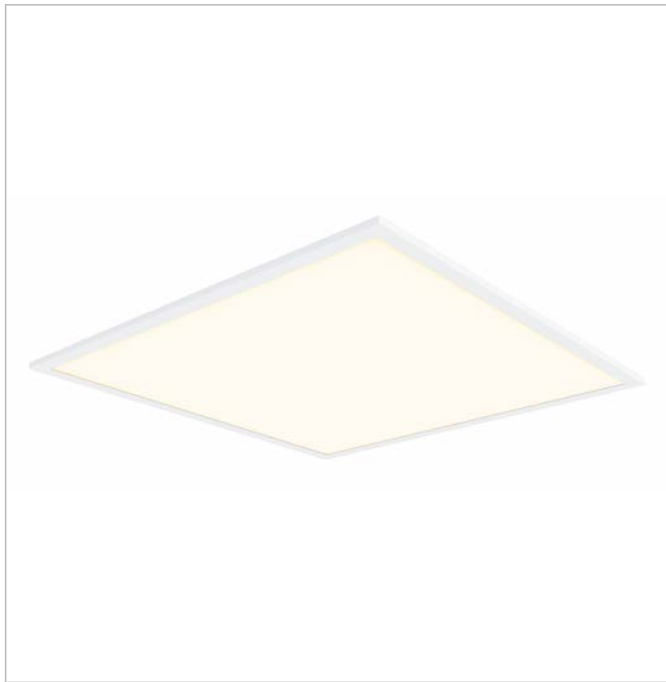
Mobil Code



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, 830, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x30			LITP0055	7120	65,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x30			LITP0056	7120	65,00
M625						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30			LITP0051	7120	75,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30			LITP0052	7120	75,00
Zubehör						
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30			LITP0028	7120	17,30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32			LITP0031-A	7120	70,60
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57			LIG1000605	7120	65,30
Aufbaurahmen für LED Panels M600	605x605x70			LIN9021567	7100	93,69

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



LITP0057



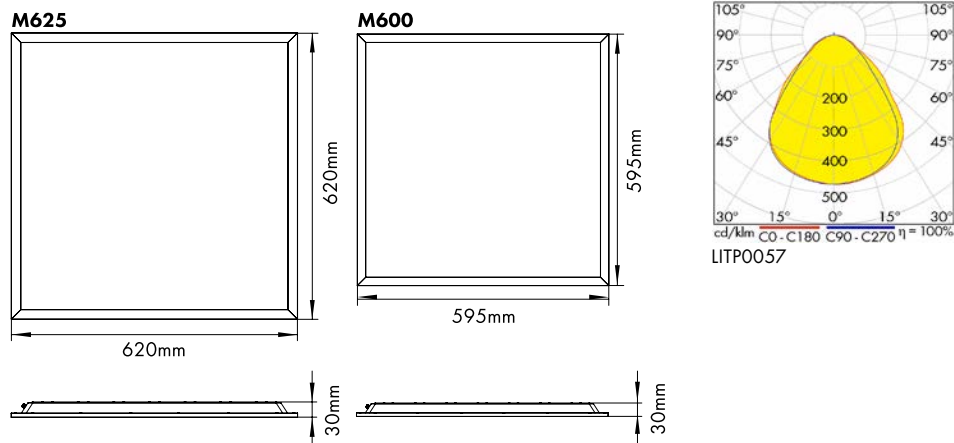
LITP0057

Schrack-Info








- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 850mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h und Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



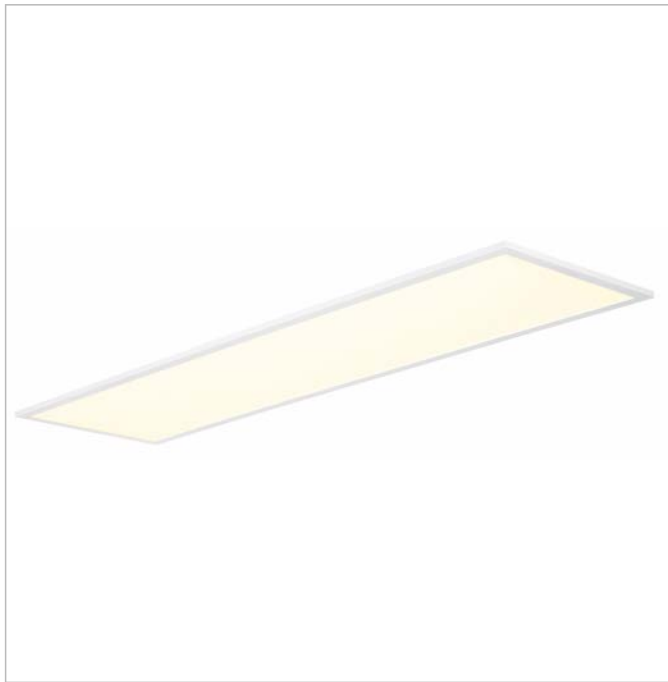
Mobil Code



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 , 830, 850mA, M600, UGR < 19, microprism Abdeckung	595x595x30			LITP0057	7120	90,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm , 840, 850mA, M600, UGR≤19, microprism Abdeckung	595x595x30			LITP0058	7120	90,00
M625						
LANO BL LED, 33W, 4300lm , 830, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x30			LITP0053	7120	102,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm, 840, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x30			LITP0054	7120	102,00
Zubehör						
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30			LITP0029	7120	17,30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32			LITP0030-A	7120	71,40
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57			LIG1000605	7120	65,30
Aufbaurahmen für LED Panels M600	605x605x70			LIN9021567	7100	93,69

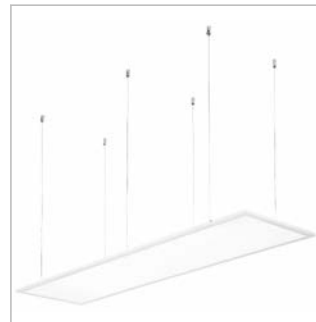
LED Panel Serie LANO 4, Modul M 1200 und M 1250 mit opaler Abdeckung



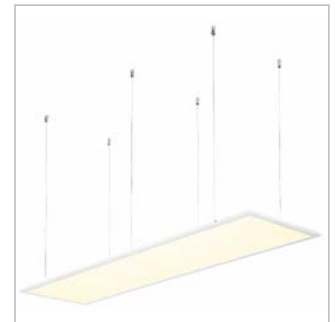
LITP0021



LITP0021



LITP0021



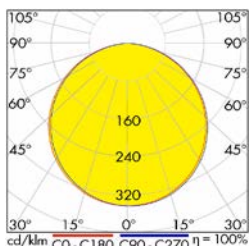
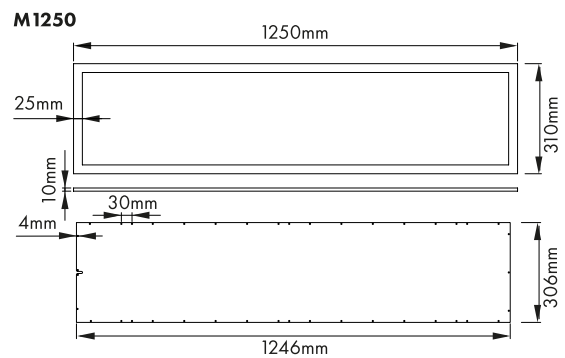
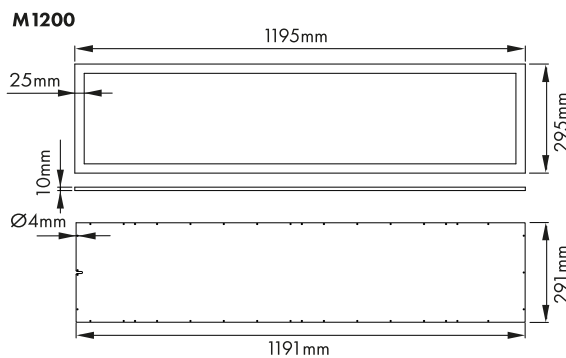
LITP0021

Schrack-Info

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









Mobil Code



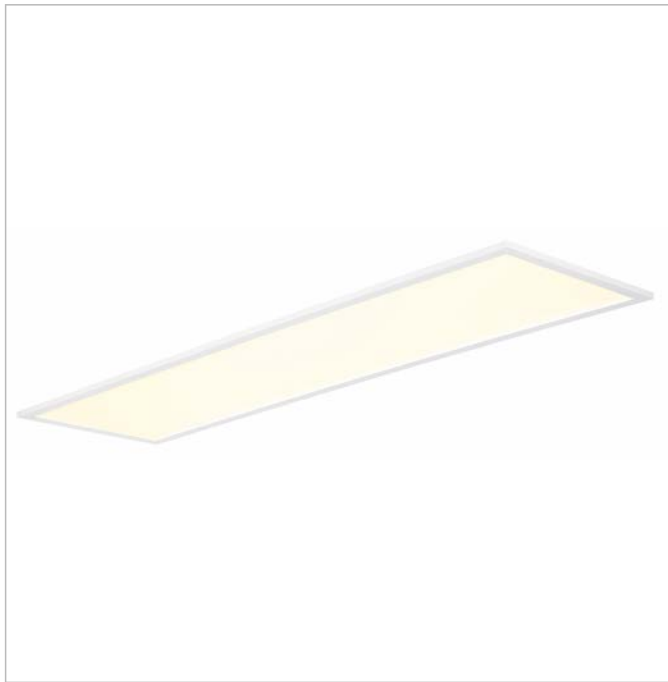
LITP0020



LED Panel Serie LANO 4, Modul M 1200 und M 1250 mit opaler Abdeckung

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M1200							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0020	7120	72,20
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0021	7120	72,20
M1250							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1250, opale Abdeckung	1245x310x10	285x1225			LITP0016	7120	103,90
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M1250, opale Abdeckung	1245x310x10	285x1225			LITP0017	7120	103,90
Treiber							
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0031-A	7120	70,60

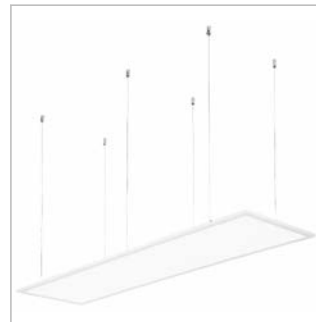
LED Panel Serie LANO 4 UGR≤19, Modul M1200 und M1250, mit mikroprismatischer Abdeckung



LITP0023



LITP0023



LITP0023



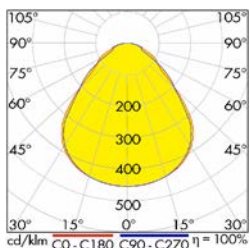
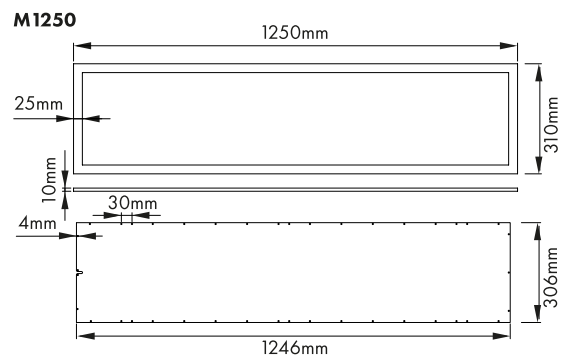
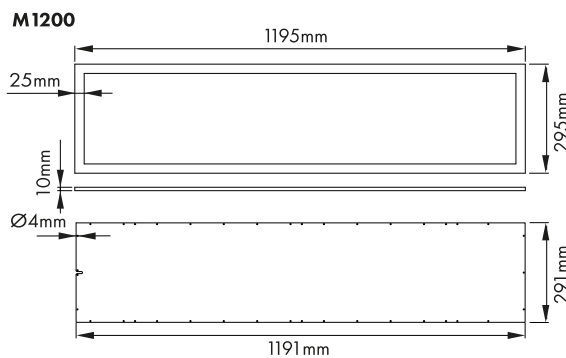
LITP0023

Schrack-Info

- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (Vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 850mA
- 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



Mobil Code









LITP0022



Deckeneinbauleuchten

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

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M1200							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 830, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0022	7120	112,60
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 840, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x10	275x1175			LITP0023	7120	112,60
M1250							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 830, 850mA, M1250, UGR≤19, microprism, Abdeckung	1245x310x10	285x1225			LITP0018	7120	141,50
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 840, 850mA, M1250, UGR≤19, microprism Abdeckung	1245x310x10	285x1225			LITP0019	7120	141,50
Treiber							
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0030-A	7120	71,40

Zubehör für Serie LANO 4 LED Modul M1200 und M1250



LITP0029



LITP0031-A



LITP0032



LIMK002

Schrack-Info

- LED Treiber: On/Off 850mA oder 1000mA
- LED 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



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Seilaufhängung Kit für LED Panels Serie LANO 4 LED, Seillänge 1 Meter					LITP0024	7120	9,04
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0028	7120	17,30
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30				LITP0029	7120	17,30
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25				LID15379	7300	4,33
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30				LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32				LITP0031-A	7120	70,60
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M1200	300x1200x45				LITP0027-A	7120	30,30
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615x615			LIG1000605	7120	65,30
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	34,77



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

LED Backlit Panel Serie LANO BL Modul M 1200 mit opaler Abdeckung



LITP0059



LITP0059



LITP0059

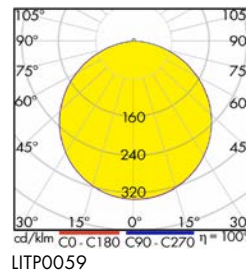
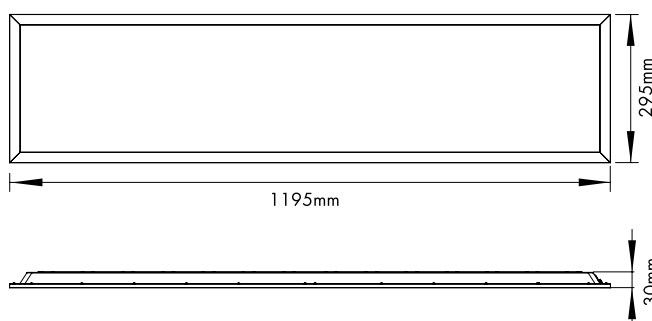
Schrack-Info

- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), opal UGR≤22
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 1000mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

22

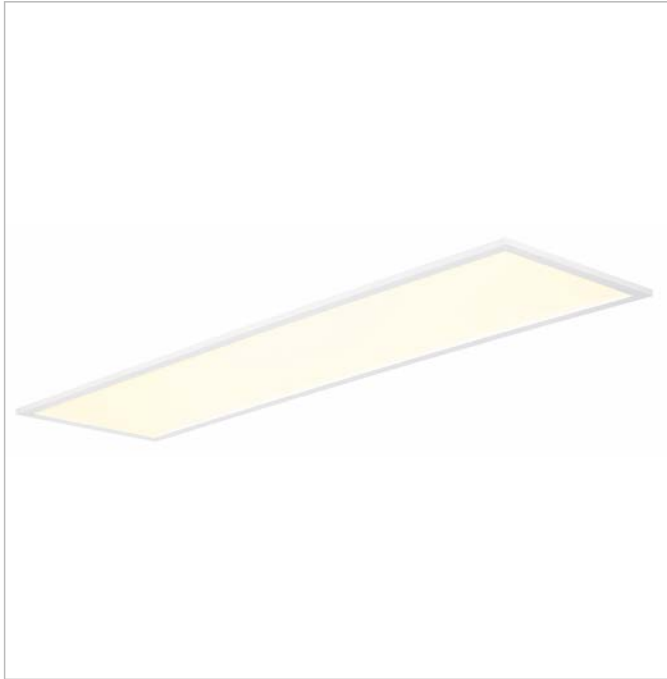


Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M 1200						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x30			LITP0059	7120	75,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x30			LITP0060	7120	75,00
Zubehör						
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30			LITP0028	7120	17,30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85x130x32			LITP0031-A	7120	70,60

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



LITP0061



LITP0061



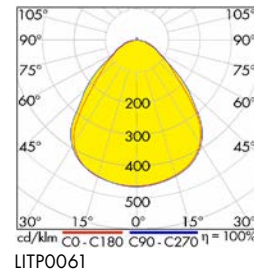
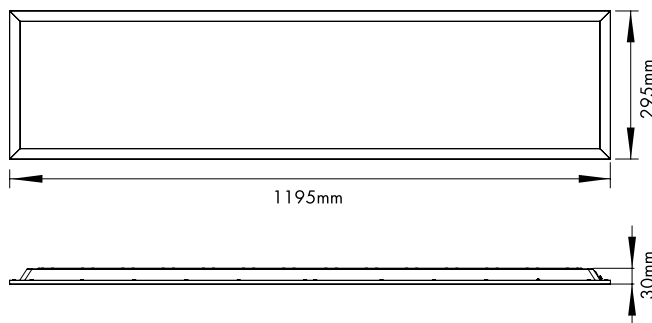
LITP0061

Schrack-Info

- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 850mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
M1200						
LANO BL LED, 33W, 4300lm, 830, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x30			LITP0061	7120	107,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm, 840, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x30			LITP0062	7120	107,00
Zubehör						
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30			LITP0029	7120	17,30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32			LITP0030-A	7120	71,40



Deckeneinbaudownlights



Downlights Serie SEGON LED, UGR≤19



LIG3100006



LIG3100006



LIG3100006



LIG3100006



LIG3100006

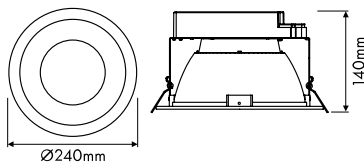
Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium
- Reflektor: Aluminium matt facettiert
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- UGR≤19: Ja (nur bei Varianten mit 1900lm)
- Lichtstrom im Notbetrieb: 300lm
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Umgebungstemperatur: 0°C - +35°C, DALI Version: 0°C - +45°C
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

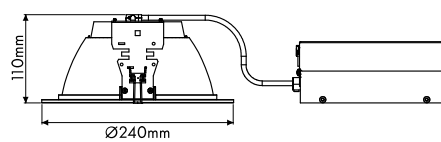
26



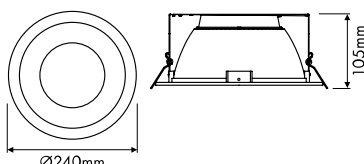
Mobil Code



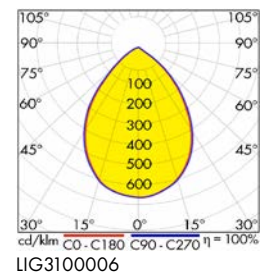
LIG3100005








LIG100029B



LIG3100039



 Downlights Serie SEGON LED, UGR≤19

BEZEICHNUNG	ØXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
EVG, Schutzklasse 1, IP20/44							
SEGON LED, 18W ED, 1900lm, 830, MAT, IP44, UGR ≤19, 70°, weiß	240x140	Ø215			LIG3100005	7120	118,10
SEGON LED, 18W ED, 1900lm, 840, MAT, IP44, UGR ≤19, 70°, weiß	240x140	Ø215			LIG3100006	7120	118,10
SEGON LED, 24W, ED, 2500lm, 830 MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x140	Ø215			LIG3100007	7120	146,60
SEGON LED, 24W, ED, 2500lm, 840, MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x140	Ø215			LIG3100008	7120	146,60
EVG, Schutzklasse 2, IP20/44							
SEGON LED, 44W, ED, 3950lm, 830, MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x136	Ø215			LIG3100058	7120	238,70
SEGON LED, 44W, ED, 4100lm, 840, MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x136	Ø215			LIG3100059	7120	238,70
DALI, Schutzklasse 1, IP20/44							
SEGON LED, 20W, DALI, 1900lm, 830, MAT, IP44, UGR≤19, 70°, weiß, GEN.2	240x105	Ø215			LIG3100037	7120	212,80
SEGON LED, 20W, DALI, 1900lm, 840, MAT, IP44, UGR≤19, 70°, weiß, GEN.2	240x105	Ø215			LIG3100038	7120	212,80
SEGON LED, 26W, DALI, 2700lm, 830, MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x105	Ø215			LIG3100039	7120	221,30
SEGON LED, 26W, DALI, 2700lm, 840, MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x105	Ø215			LIG3100040	7120	221,30
EVG, mit Notlichteinsatz 3H, SK 1, IP20/44							
SEGON LED, 20W ED, 1900lm, 830, 3h, M MAT, IP44, UGR ≤19, 70°, weiß	240x110	Ø215			LIG100029B	7120	363,40
SEGON LED, 20W ED, 1900lm, 840, 3h, M MAT, IP44, UGR ≤19, 70°, weiß	240x110	Ø215			LIG100030B	7120	363,40
SEGON LED, 26W, ED, 2500lm, 830, 3h, M MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x110	Ø215			LIG100031B	7120	373,00
SEGON LED, 24W, ED, 2500lm, 840, 3h, M MAT, IP44, 70°, weiß, GEN.2	240x110	Ø215			LIG100032B	7120	373,00



Downlights Serie SEGON BASIC LED



LIIM0009-A



LIIM0011-A



LIIM0009-A



LIIM0009-A



LIIM0009-A



LIIM0009-A

28

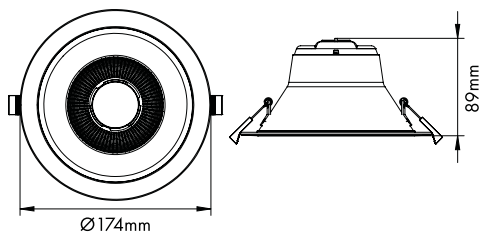
Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium und Kunststoff
- Reflektor: Aluminium, matt, facettiert
- Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K über einen Schalter einstellbar, 4000K ist voreingestellt
- Inklusive ON/OFF Treiber
- Dimmbar: Ja (nur mit optionalem DALI Treiber)

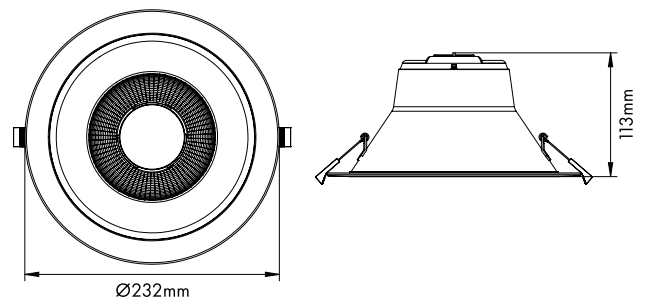
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckeneinbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume



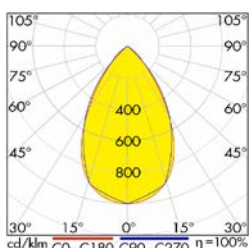
Mobil Code



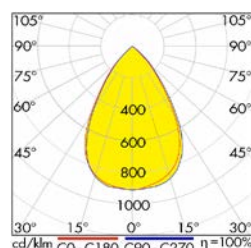
LIIM0009-A



LIIM0011-A



LIIM0009-A



LIIM0011-A

Downlights Serie SEGON BASIC LED



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	Ø195-210				LIIM0009-A	7120	65,90
SEGON Basic 20W, Tri-white, 3000K=1640lm, 4000K=1800lm, 6500K=1800lm UGR≤19 230V, 60° EVG, weiß	174x89	Ø145-155				LIIM0011-A	7120	48,90
DALI Treiber dimmbar								
Treiber für SEGON Basic, 20W, Dali dimmbar, flickerfrei			150x47x20			LIIM0022	7120	62,70
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	50,10



Downlights Serie SEGON ECO LED



LIIM0017-A



LIIM0017-A



LIIM0017-A



LIIM0017-A



LIIM0017-A

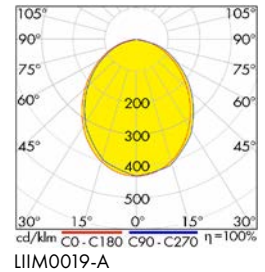
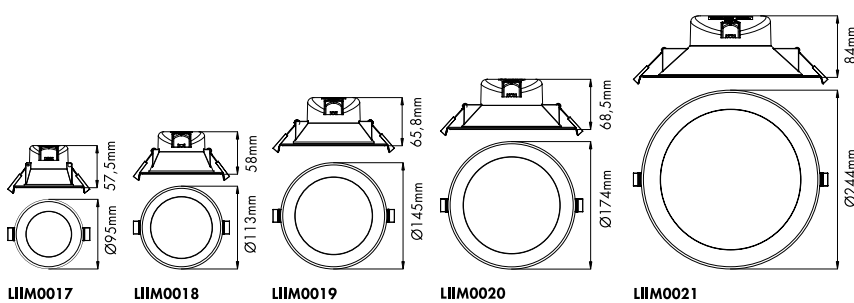
Schrack-Info

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






30



Mobil Code



Downlights Serie SEGON ECO LED

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	Ø68-80			LIIM0017-A	7120	18,30
SEGON Eco 9W, Tri-white, 3000K=750lm, 4000K=800lm, 6500K=800lm, 230V, 90°, EVG, weiß	113x58	Ø90-102			LIIM0018-A	7120	19,80
SEGON Eco 14W, Tri-white, 3000K=1200lm, 4000K=1260lm, 6500K=1260lm, 230V, 90°, EVG, weiß	145x66	Ø120-130			LIIM0019-A	7120	27,50
SEGON Eco 17W, Tri-white, 3000K=1450lm, 4000K=1530lm, 6500K=1530lm, 230V, 90°, EVG, weiß	174x69	Ø145-155			LIIM0020-A	7120	32,80
SEGON Eco 25W, Tri-white, 3000K=2330lm, 4000K=2450lm, 6500K=2450lm, 230V, 90°, EVG, weiß	244x84	Ø195-210			LIIM0021-A	7120	48,70



Downlights Serie SEGON LED 170



LIG3100104



LIG3100104



LIG3100104



LIG3100104

Schrack-Info

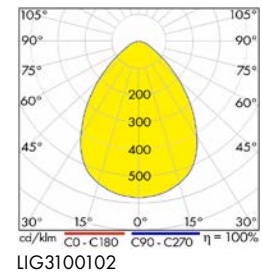
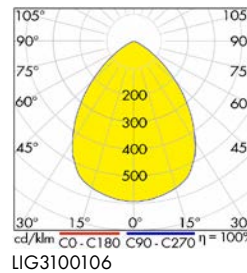
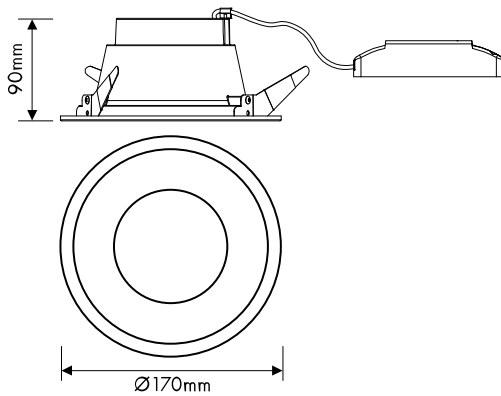
- Gehäuse: Kunststoff
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Plexiglas
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 30.000h (L80/B10)
- Montage: Deckeneinbau

- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Umgebungstemperatur für 13W : 0°C bis +45°C
- Umgebungstemperatur für 20W : 0°C bis +35°C
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume







32



Mobil Code



Downlights Serie SEGON LED 170

BEZEICHNUNG	ØXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Reflektor - aluminium matt							
SEGON M LED 170 ECO 13W 1050lm 830 EVG IP20/44 weiß	170x90	Ø155			LIG3100106	7120	77,78
SEGON M LED 170 ECO, 13W, 1150lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100107	7120	77,78
SEGON M LED 170 ECO 20W 1800lm 830 EVG IP20/44 weiß	170x90	Ø155			LIG3100108	7120	87,50
SEGON M LED 170 ECO, 20W, 1900lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100109	7120	87,50
Reflektor weiß							
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1000lm, 830 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100102	7120	68,26
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1100lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100103	7120	68,26
SEGON W LED 170 ECO, 20W, 1650lm, 830 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100104	7120	77,78
SEGON W LED 170 ECO, 20W, 1850lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170x90	Ø155			LIG3100105	7120	73,76





Deckeneinbaustrahler



Einbaustrahler Serie PIKO LED



LIIM0014-B



LIIM0014-B



LIIM0016-A



LIIM0016-B



LIIM0014-B

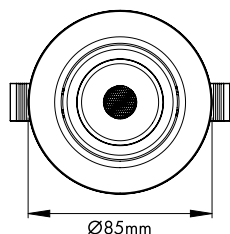
Schrack-Info

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

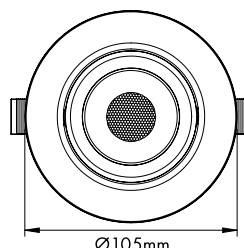
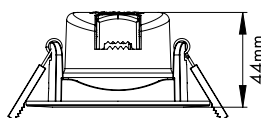
36



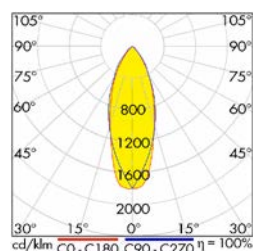
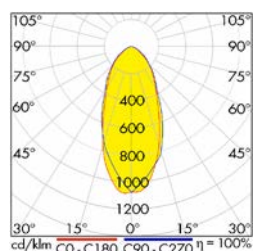
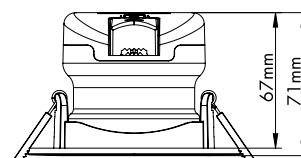
Mobil Code



LIIM0014B



LIIM0016-A



BEZEICHNUNG	ØXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten mit Anschlussdose							
PIKO LED 10W 3000K 230V 40° 950lm weiß	105x71	Ø83-95			LIIM0016-A	7120	25,90
PIKO LED 6.5W 3000K 230V 40° 560lm weiß	85x44	Ø68-75			LIIM0014-B	7120	16,80

Einbauspots GU10 Serie MY68



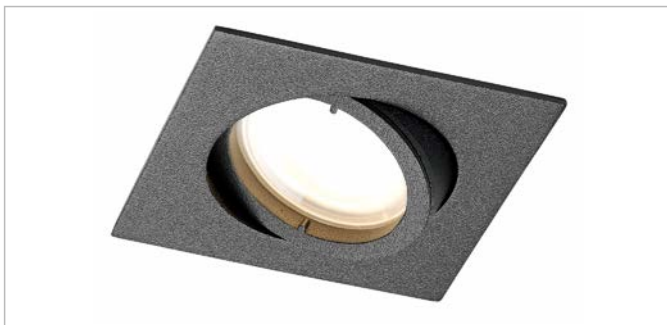
LIMY6800NI



LIMY6810NI



LIMY6800WE



LIMY6810SW



LIMY68230-



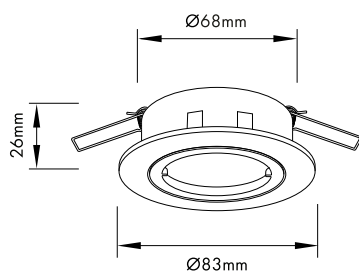
LIMY68240

Schrack-Info

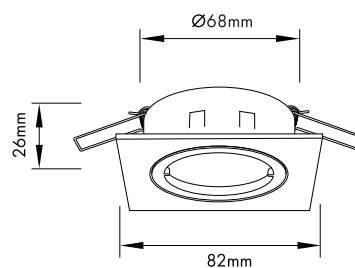
- Material: Aluminium
- Farbe: Weiß, gebürstet nickel, schwarz
- Schwenkbereich: 30°
- Watt: max. 50W
- Einbautiefe: 60mm
- Geeignet für Fassung GU10 (muss separat bestellt werden)
- Lieferung ohne Leuchtmittel



Mobil Code


















LIMY6800



LIMY6810



Einbauspots GU10 Serie MY68

BEZEICHNUNG	ØXH MM	AUSSCHNITT MM	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Einbauspots								
MY 68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, Weiß	83x26	Ø68				LIMY6800WE	7120	9,33
MY 68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, Gebürstetes Nickel	83x26	Ø68				LIMY6800NI	7120	11,90
MY 68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz	83x26	Ø68				LIMY6800SW	7120	10,50
MY 68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, Weiß		Ø68	83x83x26			LIMY6810WE	7120	12,60
MY 68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, Gebürstetes Nickel		Ø68	83x83x26			LIMY6810NI	7120	13,40
MY 68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz		Ø68	83x83x26			LIMY6810SW	7120	12,90
Empfohlenes Leuchtmittel GU10								
RL-PAR16 50 4,3W 230V 120° 840 350lm 130cd GU10 25000h						LI43619209	7900	5,41
RL-PAR16 50 4,3W 230V 36° 840 350lm 720cd GU10 15000h						LI43820071	7900	5,02
GU10 Fassung								
GU10 Sockel, 230V mit Schutzkappe						LIMY68230	7120	3,76
GU10 Sockel, 230V mit Steckklemme und Schutzkappe			65x35x37			LIMY68240	7120	5,70





Anbaudecken- und Pendelleuchten



Anbau- und Pendelleuchten Serie OFFICE LED



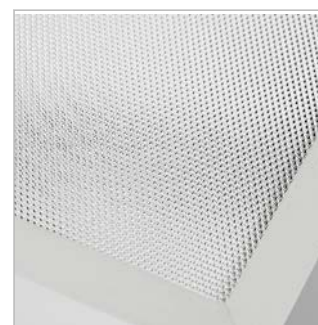
LI38OF0060



LI38OF0051



LI38OF0060



LI38OF0060

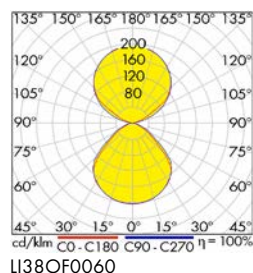
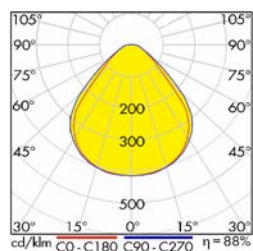
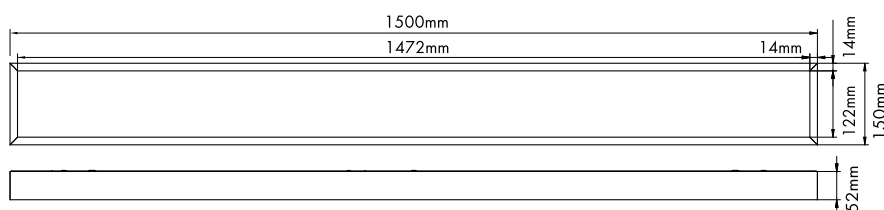
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Farbe: eloxiert
- Optisches System: Mikropyramidendiffuser (direkt), klare Abdeckung (indirekt)
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lichtverteilung: Direkt bei Deckeneleuchte, direkt/indirekt bei Pendelleuchte
- Vorschaltgerät: Tridonic LC oder dimmbares Tridonic LCA
- Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

42



Mobil Code

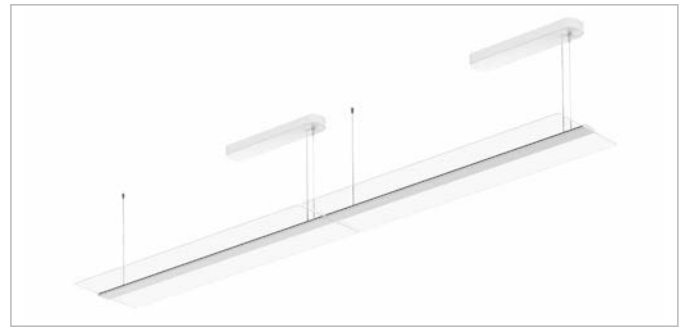


BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Deckenleuchten						
OFFICE LED D, 38W, 4000K, 4864lm, EVG, eloxiert	1500x150x60			LI38OF0050	7120	527,90
OFFICE LED D, 38W, 4000K, 4864lm, DALI, eloxiert	1500x150x60			LI38OF0051	7120	715,90
Pendelleuchten						
OFFICE LED D/I, 75W, 4000K, 10000lm, EVG, eloxiert	1500x150x60			LI38OF0060	7120	680,80
OFFICE LED D/I, 75W, 4000K, 10000lm, DALI, eloxiert	1500x150x60			LI38OF0061	7120	877,90

Pendelleuchte Serie LANO FLY LED



LIUS0001



LIUS0001



LIUS0001



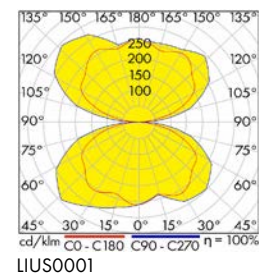
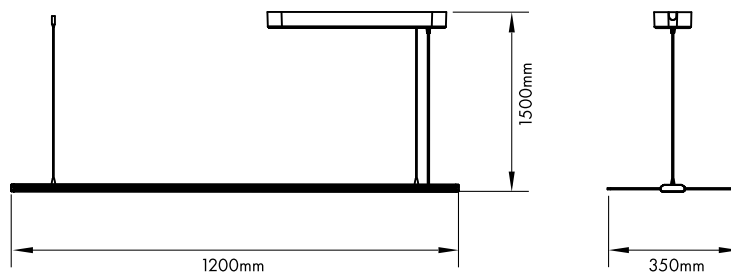
LIUS0001

Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Diffusor: PMMA
- Farbe: Weiß
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: Direkt / indirekt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang



Mobil Code



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



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Pendelleuchte Serie LANO PL ID LED



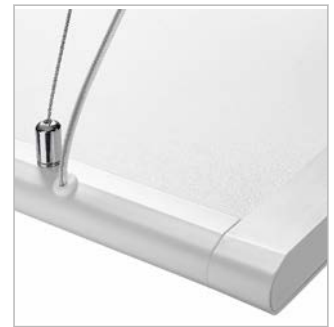
LIUS0002



LIUS0002



LIUS0002



LIUS0002

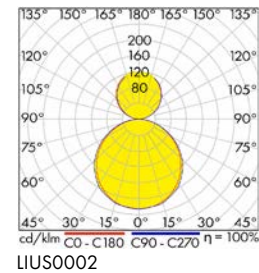
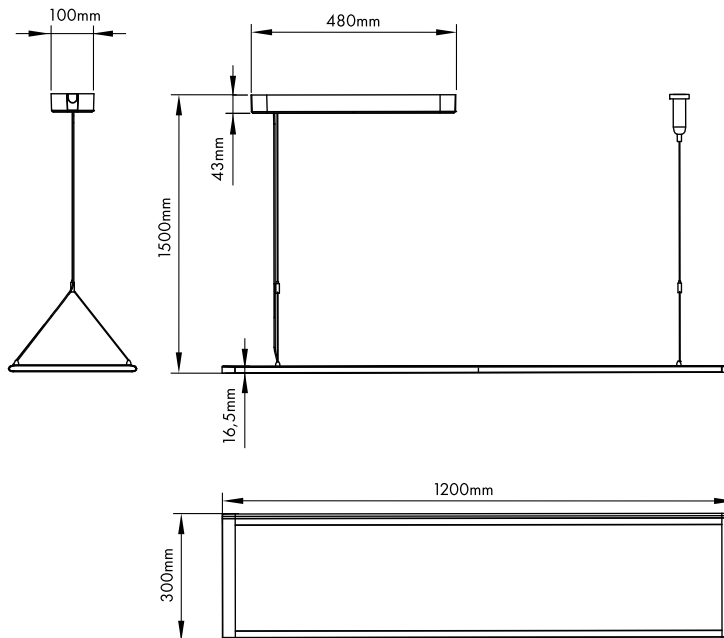
Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Polystrol
- Farbe: Weiß
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: Direkt / indirekt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

44



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
LANO PL ID 50W 5000lm 4000K UGR≤19 230V DALI IP20 weiß	1200x300x17			LIUS0002	7120	315,00

Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



LILE0072 + LILE0073



LILE0072 + LILE0073



LILE0072



LILE0072



LILE0072



LILE0072



LILE0072



LILE0072

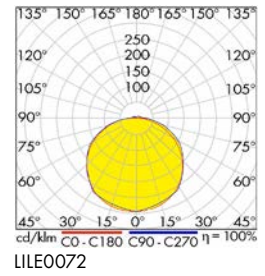
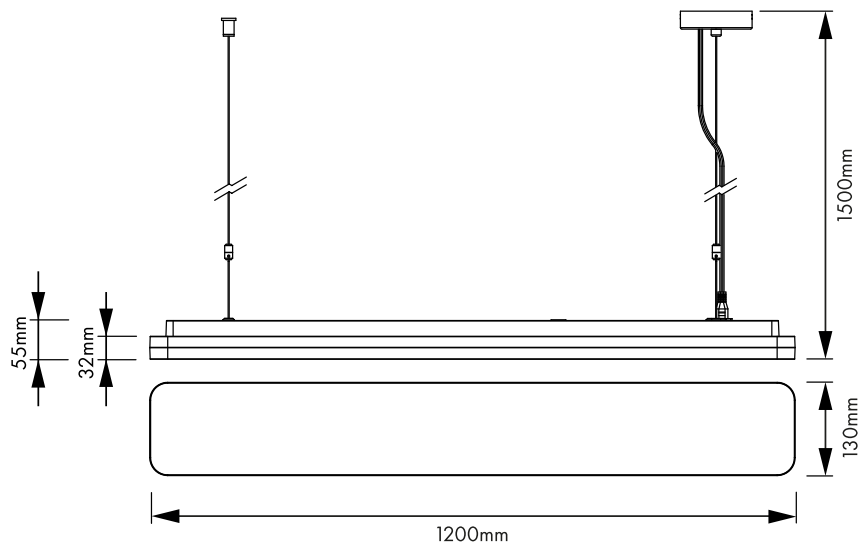
Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Flache abgestufte Bauform
- Leistung 27W/37W über einen Schalter einstellbar, 37W voreingestellt
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000 (L70/B50), 70.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50), Pendelmontage (IP54), (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200x130x55			LILE0072	7120	207,90
Seilabhängung für ELEGANCE Long Evolution weiß				LILE0073	7120	28,10
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	1200x130x55			LILE0071-A	7120	208,00
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200x130x55			LILE0072-A	7120	208,00

Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED



LILE0063



LILE0063



LILE0063



LILE0063



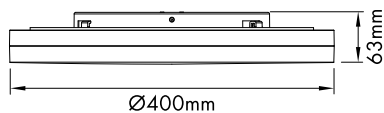
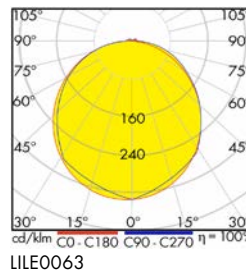
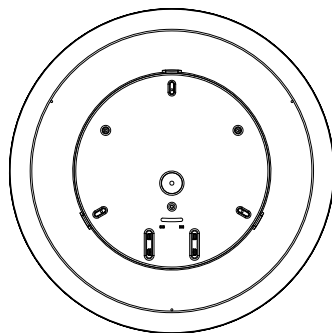
LILE0063

Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Fläche abgestufte Bauform
- Leistung 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W voreingestellt
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
ELEGANCE Round 4 Evolution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 weiß	400x63			LILE0063	7120	189,50
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution weiß				LILE0074	7120	18,90



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

■ Anbaudownlights Serie SALINO LED 242, UGR≤19



LIG3100042



LIG3100042



LIG3100042



LIG3100042



LIG3100042

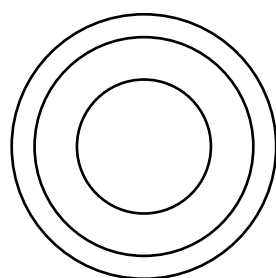
■ Schrack-Info

- Gehäuse: Stahlblech und Aluminium
- Farbe: Weiß
- Leistung: 18W/24W/44W
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Vorschaltgerät: EVG oder DALI
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Beleuchtungsart: Direkt
- Reflektor: Aluminium, matt, facettiert
- 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

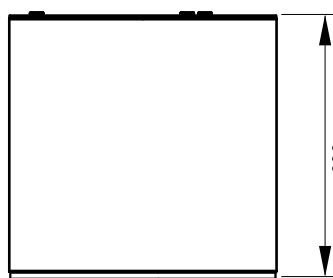
48



Mobil Code

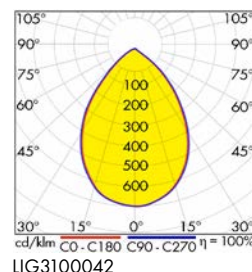


Ø242mm




238mm

Ø242mm



Anbaudownlights Serie SALINO LED 242, UGR≤19

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
EVG - SK I						
SALINO 242 LED, 18W, 1900lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100042	7120	207,20
SALINO 242 LED, 18W, 1900lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100043	7120	207,20
SALINO 242 LED, 24W, 2500lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100044	7120	213,50
SALINO 242 LED, 24W, 2500lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100045	7120	213,50
SALINO 242 LED, 44W, 3950lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100061	7120	264,70
SALINO 242 LED, 44W 4100lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242x238			LIG3100062	7120	309,70





Wand- und Deckenanbauleuchten



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE DISC LED



LILE0075



LILE0075



LILE0075



LILE0075



LILE0075

Schrack-Info

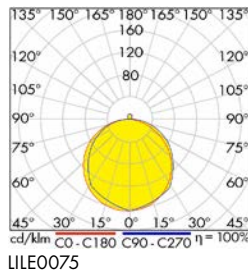
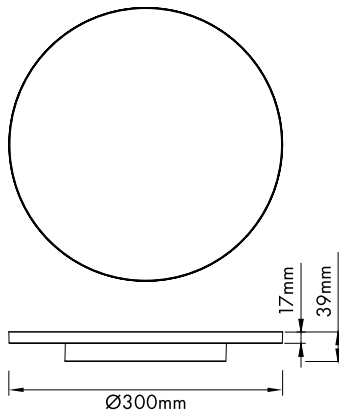
- Armatur: Aluminium
- Abdeckung: opal, Polycarbonat
- Farbe: weiß
- Design: Runde flache Bauform
- 10W/18W/24W über Dip Switch einstellbar, 24W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt

- Dimmbar: TRIAC
- Farbwiedergabe: ≥ 90
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50) / 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume

52



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
ELEGANCE Disc 10W/18W/24W 10W=1000lm 18W=1800lm 24W=2300lm 3000K/4000K CRI90 Triac Dim IP20 weiß	300x39			LILE0075	7120	179,00

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED



LILE0057



LILE0057



LILE0057



LILE0057



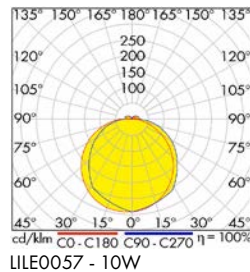
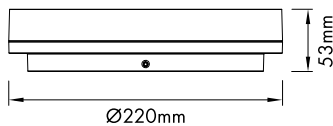
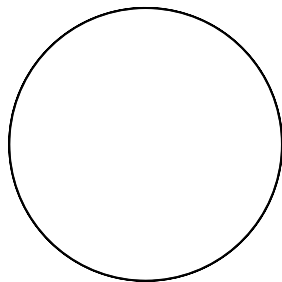
LILE0057

Schrack-Info





- Armatur: Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß oder Silber
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 10W/15W über einen Schalter einstellbar, 15W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac, abhängig von der Type
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume



Mobil Code



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Schaltbar						
ELEGANCE Round 2 Evolution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K IP54 weiß	220x53			LILE0057	7120	80,90
Dimmbar						
ELEGANCE Round 2 Evolution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	220x53			LILE0058	7120	91,40
ELEGANCE Round 2 Evolution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	220x53			LILE0065	7120	91,40
Sensor						
ELEGANCE Round 2 Evolution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K Sensor IP54 weiß	220x53			LILE0059-A	7120	115,90

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 3 Evolution LED



LILE0060-A



LILE0060-A



LILE0060



LILE0060



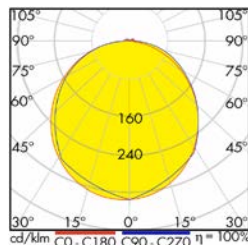
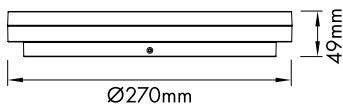
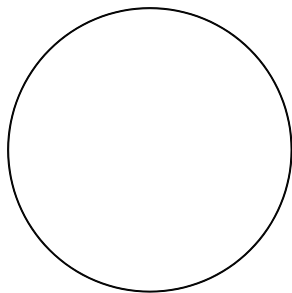
LILE0060-A

Schrack-Info

- Armatur: Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß oder Silber
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 24W/18W/10W (außen LILE0061) über einen Schalter einstellbar, 24W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac, abhängig von der Type
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume







Mobil Code



LILE0060-A



Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 3 Evolution LED

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Schaltbar						
ELEGANCE Round 3 Evolution 24W/18W/10W 10W = 1150lm / 18W=2100lm / 24W=2800lm 3000K/4000K IP54 weiß	270x49			LILE0060-A	7120	138,70
Dimmbar						
ELEGANCE Round 3 Evolution 24W/18W 18W=1800lm / 24W=2400lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	270x49			LILE0061	7120	150,20
ELEGANCE Round 3 Evolution 24W/18W/10W 10W = 1150lm / 18W=2100lm / 24W=2800lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	270x49			LILE0066-A	7120	150,20
Sensor						
ELEGANCE Round 3 Evolution 24W/18W/10W 10W = 1150lm / 18W=2100lm / 24W=2800lm 3000K/4000K Sensor IP54 weiß	270x49			LILE0062-A	7120	188,70

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED



LILE0063



LILE0063



LILE0063



LILE0063



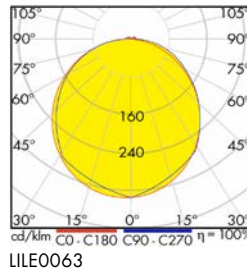
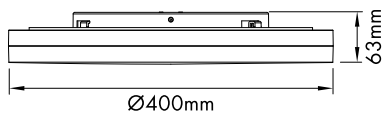
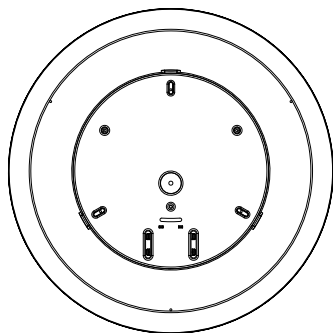
LILE0060-

Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung LILE0074 muss separat bestellt werden)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Round 4 Evolution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 weiß	400x63			LILE0063	7120	189,50
ELEGANCE Round 4 Evolution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 silber	400x63			LILE0067	7120	189,50
Zubehör						
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution weiß				LILE0074	7120	18,90



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wand und Deckenleuchte Serie ELEGANCE SQUARE 4 Evolution LED



LILE0070



LILE0070



LILE0070



LILE0070

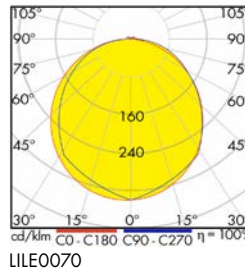
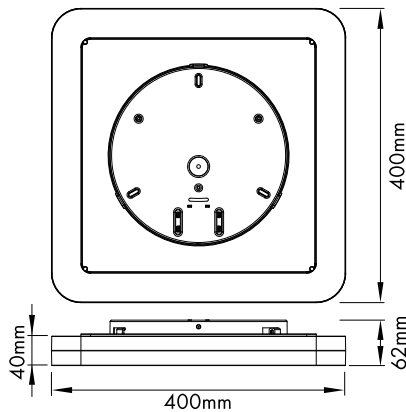
Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß oder Silber
- Design: flache Bauform
- Leistung: 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: TRIAC
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000h (L70/B50), 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage (Seilabhängung LILE0074 muss separat bestellt werden)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

58



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Square 4 Evolution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 weiß	400x400x63			LILE0070	7120	184,20
Zubehör						
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 Evolution weiß				LILE0074	7120	18,90

Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED



LILE0072



LILE0072



LILE0072



LILE0072



LILE0072



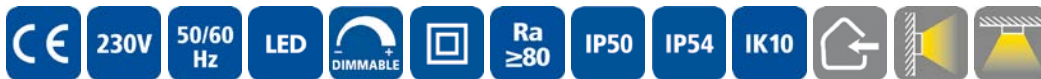
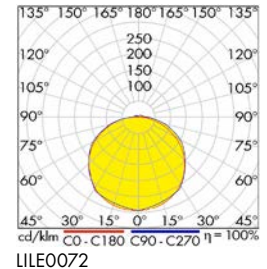
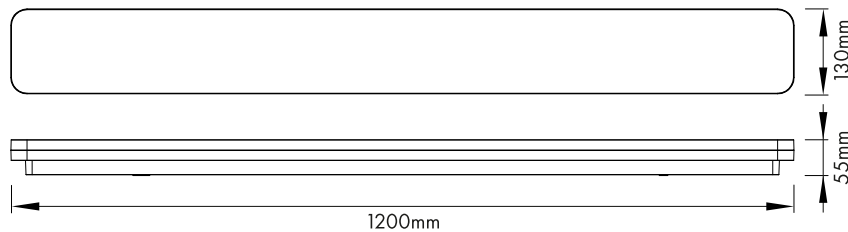
LILE0072

Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß, silber
- Design: Flache abgestufte Bauform
- Leistung 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W voreingestellt
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 80.000 (L70/B50), 70.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau (IP54), Wandanbau (IP50), Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Empfangsräume, Besprechungsräume, Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten Dimmbar						
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200x130x55			LILE0072	7120	207,90
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	1200x130x55			LILE0071-A	7120	208,00
ELEGANCE Long Evolution LED 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200x130x55			LILE0072-A	7120	208,00
Zubehör						
Seilabhängung für ELEGANCE Long Evolution weiß				LILE0073	7120	28,10



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wand- und Deckenleuchten Serie MAIA LED



LIPK0001



LIPK0001



LIPK0001



LIPK0001



LIPK0001

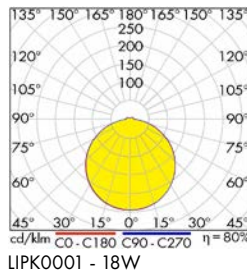
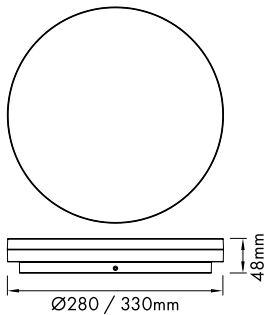
Schrack-Info

- Armatur: Polycarbonat und ABS
- Abdeckung: Polycarbonat opal
- Farbe: Weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung 18W/24W oder 24W/30W über einen Schalter einstellbar
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Nein
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 30.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegehäuser, Nebenräume

60



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Rund - Schaltbar							
MAIA LED Round 280 24W/18W 18W=1800lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 weiß	280x48				LIPK0001	7120	84,30
MAIA LED Round 330 30W/24W 30W=3000lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 weiß	330x48				LIPK0002	7120	97,90
Rund - Sensor							
MAIA LED Round 280 24W/18W 18W=1800lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 Sensor weiß	280x48				LIPK0003	7120	103,30
MAIA LED Round 330 30W/24W 30W=3000lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 Sensor weiß	330x48				LIPK0004	7120	116,80
Quadratisch - Schaltbar							
MAIA LED Square 280 24W/18W 3K/4K 230V IP54 weiß		280x280x48			LIPK0005	7120	88,00

Wand- und Deckenleuchten Serie KARO II



LIIM0001



LIIM0001



LIIM0001



LIIM0001



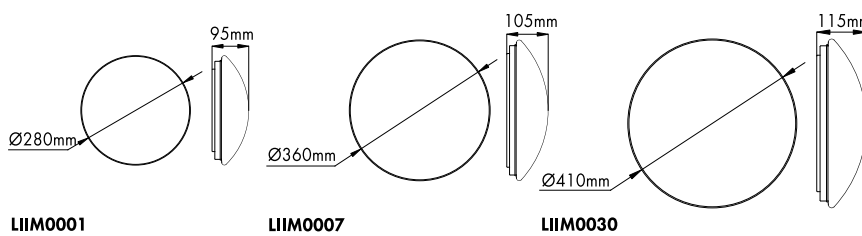
LIIM0001

Schrack-Info

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



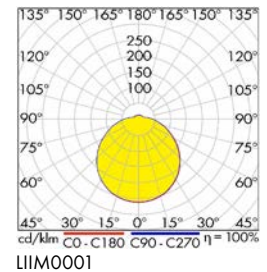
Mobil Code



LIIM0001

LIIM0007



















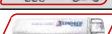

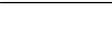

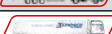

LIIM0030



LIIM0001



Wand- und Deckenleuchten Serie KARO II

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
KARO II LED						
Karo II LED 12W 1020lm 4000K IP44 230V 120°	280x95			LIIM0001	7120	36,60
Karo II LED 12W 930lm 3000K IP44 230V 120°	280x95			LIIM0002	7120	36,60
Karo II LED 18W 1530lm 4000K 230V IP44 120°	360x105			LIIM0003	7120	51,00
Karo II LED 18W 1390lm 3000K IP44 230V 120°	360x105			LIIM0004	7120	51,00
Karo II LED 22W 1980lm 4000K IP44 230V 120°	410x115			LIIM0028	7120	58,50
Karo II LED 22W 1760lm 3000K IP44 230V 120°	410x115			LIIM0029	7120	58,50
Karo II LED 32W 2880lm 4000K IP44 230V 120°	410x115			LIIM0030	7120	64,10
Karo II LED 32W 2560lm 3000K IP44 230V 120°	410x115			LIIM0031	7120	64,10
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 1020lm 4000K IP44 230V 120°, Sensor	280x95			LIIM0005	7120	57,50
Karo II LED 12W 930lm 3000K IP44 230V 120°, Sensor	280x95			LIIM0006	7120	57,50
Karo II LED 18W 1530lm 4000K IP44 230V 120°, Sensor	360x105			LIIM0007	7120	65,60
Karo II LED 18W 1390lm 3000K IP44 230V 120°, Sensor	360x105			LIIM0008	7120	65,60
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

Wand- und Deckenleuchten mit Notlichteinsatz Serie KARO LED



LIIM0001



LIIM0001



LIIM0001



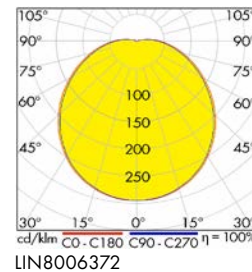
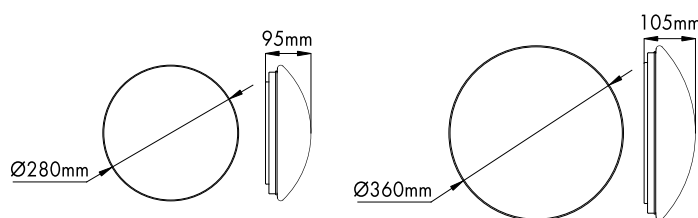
LIIM0001

Schrack-Info

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



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
KARO LED 12W 1080lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte	280x95			LIN8006373	7120	137,70
KARO LED 18W 1620lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105			LIN8006374	7120	154,90
KARO LED 14W 1244lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte	280x90			LIN8001430	7120	179,30
KARO LED 14W 4000K 1293lm PMMA opal IP44 Notleuchte	280x90			LIN8001440	7120	179,30
KARO LED 20W 3000K 1880lm PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105			LIN8002030	7120	187,70
KARO LED 20W 2032lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105			LIN8002040	7120	187,70

Wand- und Deckenleuchten Serie AURA



LIOSM51223

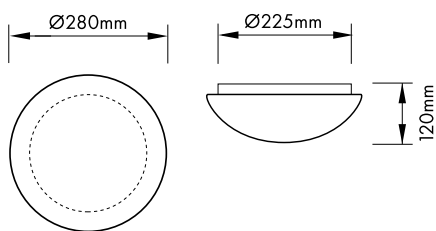
Schrack-Info

- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Farbe: Weiß
- Halterung der Abdeckung: Klappverschlüsse
- 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
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer:
 - AURA 2 LED: 67.000h (L80/B10)
 - AURA 3 LED: 114.000h (L80/B10)
- Leuchtmittel bei Leuchten mit E27 Fassung muss separat bestellt werden
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

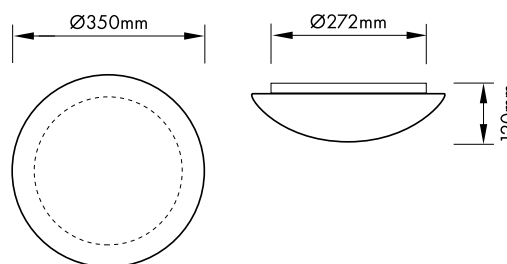


Mobil Code

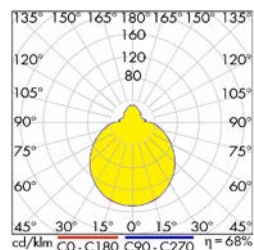
64



LIOSM51223







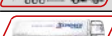














LIOSM51227



LIOSM51223



Wand- und Deckenleuchten Serie AURA

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
LED Leuchten						
AURA 2 LED 11W 880lm 3000K IP43	280x120			LIOSM51223	7120	172,80
AURA 2 LED 11W 920lm 4000K IP43	280x120			LIOSM51723	7120	172,80
AURA 3 LED 15W 1360lm 3000K IP43	350x120			LIOSM51227	7120	247,20
AURA 3 LED 15W 1430lm 4000K IP43	350x120			LIOSM51727	7120	233,80
AURA 2 LED 11W 990lm 3000K IP43	280x120			LIOSM71000	7120	176,80
AURA 2 LED 11W 1040lm 4000K IP43	280x120			LIOSM71500	7120	176,80
LED Leuchten mit Sensor						
AURA 2 Sensor LED 11W 920lm 4000K IP43	280x120			LIOSM51724	7120	225,70
AURA 2 Sensor LED 11W 880lm 3000K IP43	280x120			LIOSM51224	7120	225,70
AURA 3 Sensor LED 15W 1360lm 3000K IP43	350x120			LIOSM51231	7120	300,20
AURA 3 Sensor LED 15W 1430lm 4000K IP43	350x120			LIOSM51731	7120	300,20
AURA 2 Sensor LED 11W 990lm 3000K IP43	280x120			LIOSM71001	7120	227,90
AURA 2 Sensor LED 11W 1040lm 4000K IP43	280x120			LIOSM71501	7120	227,90
E27 Leuchten						
AURA 250, E27, max. 75W, IP44	250x110			LIOSM42703	7120	107,20
AURA 300, E27, max. 100W, IP44	300x115			LIOSM42708	7120	125,90
Empfohlene Leuchtmittel						
RL-A60 DIM 6,5W, 230V, 300°, 827, 806lm, E27, Filament 15000h				LI43719723	7900	5,73
RL-A60 6,5W 230V 300° 827 806lm matt E27 15000h				LI44020227	7900	3,92
Ersatzgläser						
AURA 2 Ersatzglas	280x120			LIOSM20002	7120	83,41
AURA 3 Ersatzglas	350x120			LIOSM20003	7120	125,40



Wand- und Deckenleuchten Serie ELSA



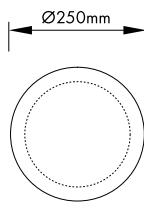
LIOSM51296

Schrack-Info

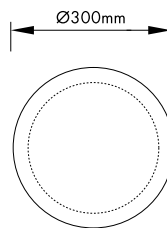
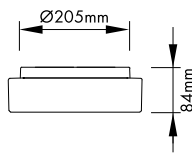
- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Farbe: Weiß
- Halterungen der Abdeckung: Bajonettverschluss
- Dimmbar: Nein
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer:
 - ELSA 1 LED: 67.000h (L80/B10)
 - ELSA 2 LED: 114.000h (L80/B10)
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume, Laubengänge



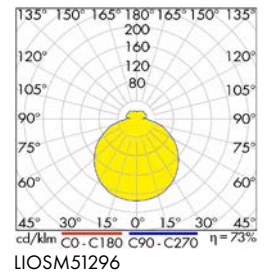
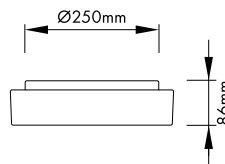
Mobil Code



LIOSM51296



LIOSM51301



66



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Elsa LED						
ELSA 1 LED 11W 900lm 3000K IP44	250x84			LIOSM51296	7120	166,20
ELSA 1 LED 11W 950lm 4000K IP44	250x84			LIOSM51796	7120	166,20
ELSA 2 LED 15W 1420lm 3000K IP44	300x86			LIOSM51301	7120	209,80
ELSA 2 LED 15W 1500lm 4000K IP44	300x86			LIOSM51801	7120	209,80
Elsa E27						
ELSA 3 2x75W, E27 IP44	360x88			LIOSM44815	7120	182,90

Wand- und Deckenleuchten Serie DELIA LED



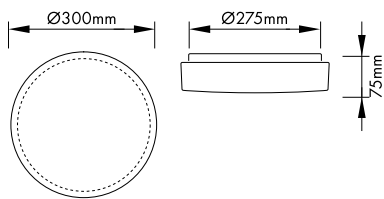
LIOSM53316

Schrack-Info

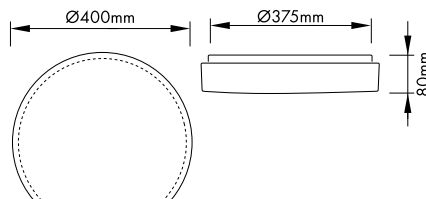
- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Farbe: Weiß
- Stoßbeständigkeit: IK10
- Halterungen der Abdeckung: Klappverschlüsse
- Dimmbar: Nein
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer:
 - DELIA 1 LED: 67.000h (L80/B10)
 - DELIA 2 LED: 114.000h (L80/B10)
- Anwendungen: Flure, Treppenhäuser, Nebenräume



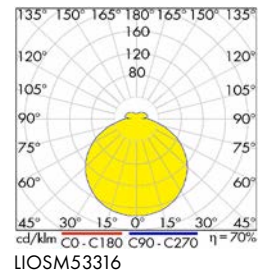
Mobil Code



LIOSM53316



LIOSM53336



LIOSM53316



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DELIA 1 LED 20W 1920lm 3000K IP54	300x75			LIOSM53316	7120	207,90
DELIA 1 LED 20W 2000lm 4000K IP54	300x75			LIOSM53816	7120	207,90
DELIA 2 LED 28W 2580lm 3000K IP54	400x80			LIOSM53336	7120	280,30
DELIA 2 LED 28W 2720lm 4000K IP54	400x80			LIOSM53836	7120	280,30



Deckenleuchten Serie RKL



LI75101100



LI75101100



LI75101100



LI75101100

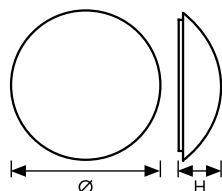
Schrack-Info

- Armatur: Stahlblech pulverbeschichtet
- Abdeckung: Opale Acrylglas-Wanne (PMMA)
- Halterung der Abdeckung: Feder-Schnappverschluss
- Farbe: Weiß
- Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau

68



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten						
RKL 2 opal, E27, max. 60W, IP40, opal, weiß	300x105			LI75101100	7120	40, 18
RKL 3 opal, E27, 2x60W, IP40, opal, weiß	375x125			LI75111100	7100	48, 24

Deckenleuchten mit Bewegungsmelder Serie CAT - MS LED



LINA000999



LINA000999



LINA000999



LINA000999



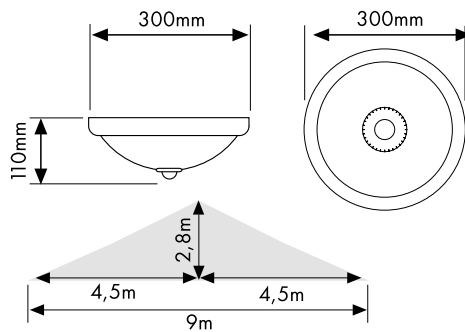
LINA000999

Schrack-Info

- Deckenleuchten mit integriertem IR-Bewegungsmelder
- Spannungsversorgung: 230-240V / 50Hz
- Fassung: 2 x E27 bei A60 max. 2x10W LED
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich Höhe: 2,8m
- Reichweite: 9m
- Zeiteinstellung: 10sec. ± 1sec. / 5min.
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +40°C
- Armatur: Stahlblech weiß lackiert
- Abdeckung: Mattiertes Glas
- Sensor und Befestigungsschraube: Kunststoff
- Farbe: Weiß
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten						
CAT-MS, E27 A60, 2x10W, 360°, IP20, matt, weiß	300x100			LINA000999	7100	44,20
Leuchtmittlempfehlung						
RL-A60, 7W, 230V, 827, E27 AL 15.000h, 806lm, klar				LI42619089	7900	4,21



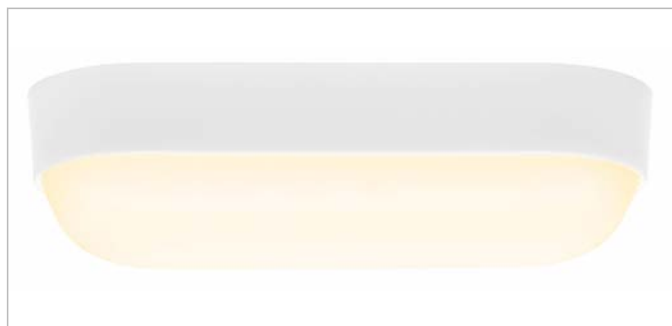
Wand- und Deckenleuchten Serie OVALIS LED



LIN8005197



LIN8005197



LIN8005197



LIN8005197



LIN8005197

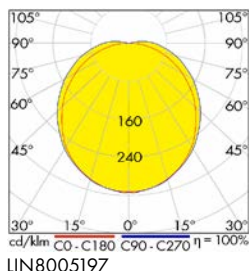
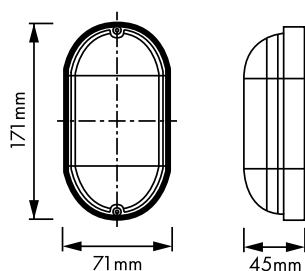
70

Schrack-Info

- Gehäuse: Polycarbonat
- Farbe: Weiß
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)
- Betriebstemperaturbereich: -15 °C bis +35 °C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Kellerabteile, Flure, Nebenräume



Mobil Code



LIN8005197



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
OVALIS LED, 5W, 3000K, 500lm, IP65, opal, weiß	171x71x45			LIN8005197	7120	16,08

Wand- und Deckenleuchten Serie OVAL II



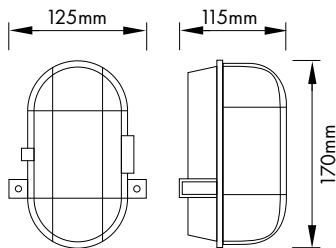
LIPB0001

Schrack-Info

- Armatur: Kunststoff
- Abdeckung: Kristallglas klar innenprismatisch strukturiert
- Schutzkorb: Stahlbügel verzinkt mit Schnappbefestigung
- 3 Kabeleinführungen
- Lieferbare Farben: Grau
- Anwendungen: Keller, Nebenräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten						
OVAL II E27, 60W, IP44, Grau mit Drahtbügel	170x125x115			LIPB0001	7120	6,00
Leuchtmittlempfehlung						
RL-A60, 7W, 230V, 827, E27 AL 15.000h, 806lm, klar				LI42619089	7900	4,21

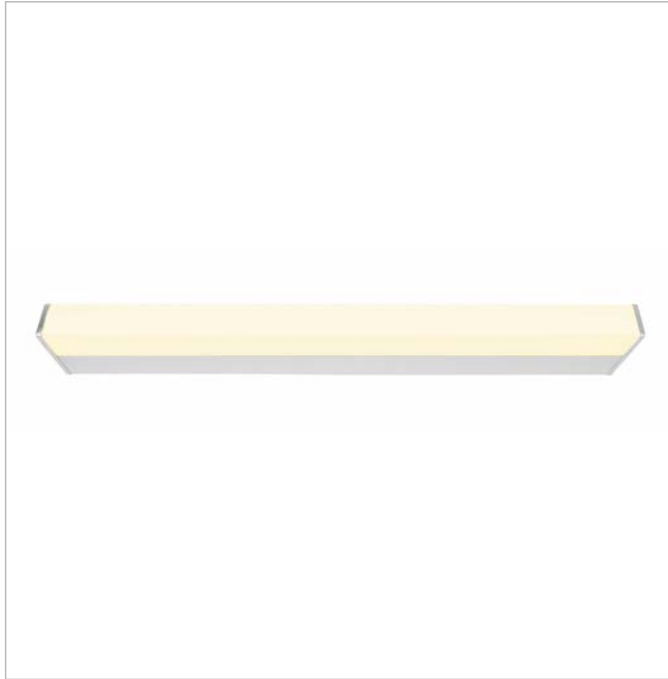




Spiegelleuchten



Spiegelleuchten Serie BATH LED



LID15063



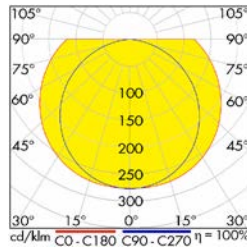
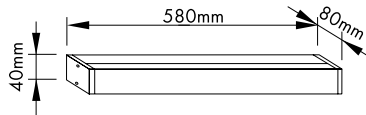
LID15063

Schrack-Info

- Gehäuse: Druckguss Aluminium
- Abdeckung: Acryl
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 30000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Montage: Wandanbau
- Inklusive Treiber
- Anwendungen: Badezimmer, Schlafzimmer, Garderobe



Mobil Code



LID15063



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten mit LED						
BATH Square Small LED 23W 1650lm 4000K IP44 chrom	580x40x80			LID15063	7120	171,80
BATH Square Small LED 23W 1650lm 3000K IP44 chrom	580x40x80			LID15064	7120	171,80

Spiegelleuchten Serie VERRA LED



LIN8006498



LIN8006499



LIN8006498



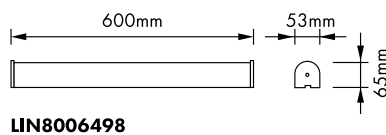
LIN8006499

Schrack-Info

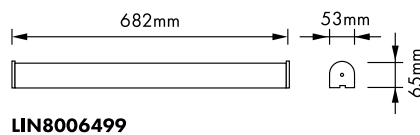
- Gehäuse: Aluminium, Polycarbonat
- Abdeckung: Opal
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 30.000h (L70/B50)
- Montage: Wandanbau
- Inklusive Treiber
- Mit Schalter
- Umgebungstemperatur: 0°C - +35°C
- Anwendungen: Badezimmer, Schlafzimmer, Garderobe



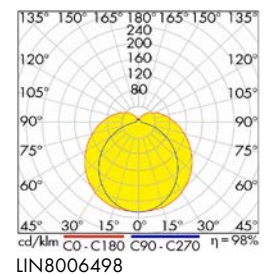
Mobil Code



LIN8006498



LIN8006499



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
VERRA LED 15W 1400lm 3000K PC opal IP44 SKII mit Schalter	600x53x65			LIN8006498	7120	64,76
VERRA LED 15W 1400lm 3000K PC opal mit Schalter und Schuko Steckdose	682x53x65			LIN8006499	7120	82,32



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!



Feuchtraum- und Wannenleuchten



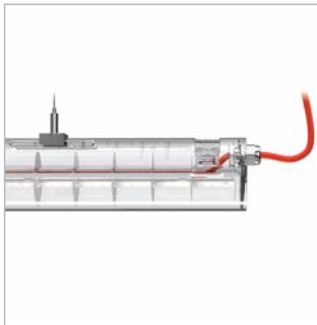
Wannenleuchten Serie DEVO LOFT LED



LIG5L01201



LIG5L01204



LIG5L01204



LIG5L01201



LIG5L01201



LIG5L01201

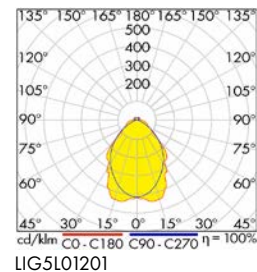
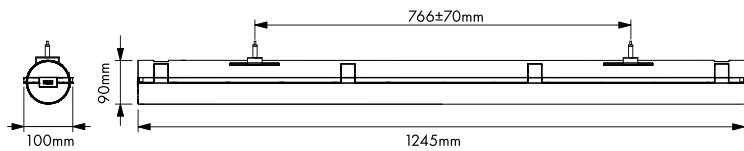
78

Schrack-Info

- Material: Polycarbonat
- Farbe: Transparent
- Design: Eine transparente Leuchte mit Raster und einem dekorativen weißen oder roten Kabel
- Leistung: 24W/32W
- Farbtemperatur: 3000K/4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Hohe Effizienz bis 156 lm/W
- Perfekte Kombination von Ästhetik und Ergonomie
- Schnelle und einfache Montage
- Modernes Design
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B10)
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau (Stecker nach unten)
- Anwendungen: Lofts, Ausstellungsräume, Sozial Räume, Werkstätten



Mobil Code



 Wannenleuchten Serie DEVO LOFT LED

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten mit weißem Kabel						
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 830 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L01201	7100	276,10
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 840 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L02201	7100	290,60
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 830 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L03201	7100	290,60
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 840 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L04201	7100	290,60
DEVO LOFT LED 1245 24W 3150lm 827 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L07201	7100	289,90
DEVO LOFT LED 1245 32W 4150lm 827 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L08201	7100	290,60
Leuchten mit rotem Kabel						
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 830 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L01204	7100	299,60
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 840 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L02204	7100	300,30
DEVO LOFT LED 1245 24W 3150lm 827 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L07204	7100	300,30
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 830 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L03204	7100	300,30
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 840 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L04204	7100	300,30
DEVO LOFT LED 1245 32W 4150lm 827 PC Raster IP20	1245x100x90			LIG5L08204	7100	300,30
Zubehör						
Aufhängung DEVO LOFT mini				LIG6000062	7100	10,12
Seilaufhängung DEVO LOFT rund weiß				LIG6100063	7100	14,34
Seilaufhängung DEVO LOFT rund mit Deckenbaldachin weiß				LIG6100066	7100	18,54
Greifer für DEVO LOFT (1 stk.)				LIG6000987	7100	8,17



Deckenleuchten Serie ZERO LED



LI3F21856



LI3F21856



LI3F21856



LI3F21856

Schrack-Info

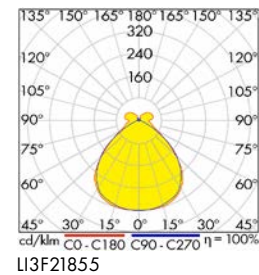
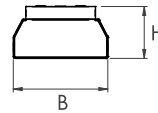
- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA, mikroprismatisch, blendfrei $UGR \leq 19$
- Leistung: 14W/18W/28W/35W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: $CRI \geq 80$
- Dimmbar: Nein

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

80



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Zero LED						
ZERO LED 1x14W, 4000K, 2014lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	620x116x64			LI3F21855	7100	204,30
ZERO LED 1x28W, 4000K, 4029lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1204x119x64			LI3F21856	7100	256,60
ZERO LED 1x35W, 4000K, 5036lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506x119x64			LI3F21857	7100	285,60
ZERO LED 1x18W, 4000K, 2663lm, Ra≥80, IP40, prisma, weiß	1787x119x64			LI3F21858	7100	312,60

Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED



LIG9100036



LIG9100036



LIG9100036



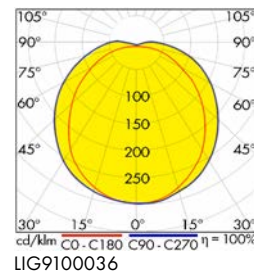
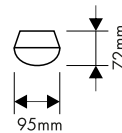
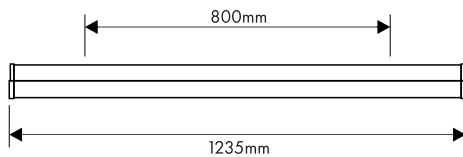
LIG9100036

Schrack-Info


- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: PMMA
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 60.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Keller, Laubengänge



Mobil Code



Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	LICHTSTROM IM NOTBETRIEB	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
EVG							
PRIMOLUX LED 1235, 34Wm 4500lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100036	7120	220,30
PRIMOLUX LED 1235, 49W, 6650lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100037	7120	240,20
PRIMOLUX LED 1535, 53W, 7350lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100060	7120	271,80
PRIMOLUX LED 1535, 65W, 8600lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100061	7120	303,70
DALI							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4500lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100040	7120	295,80
PRIMOLUX LED 1235, 49W, 6650lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100041	7120	302,40
PRIMOLUX LED 1535, 53W, 7350lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100067	7120	338,40
PRIMOLUX LED 1535, 65W, 8600lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100068	7120	388,90
EVG mit 3H Notlichtmodul							
PRIMOLUX LED 1235, 38W, 4500lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44, weiß	1235x95x72	370			LIG100044B	7120	554,00
PRIMOLUX LED 1235, 53W, 6650lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44 weiß	1235x95x72	370			LIG100045B	7120	570,20

Wannenleuchten Serie AOT-O LED



LI70102062



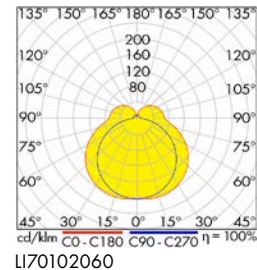
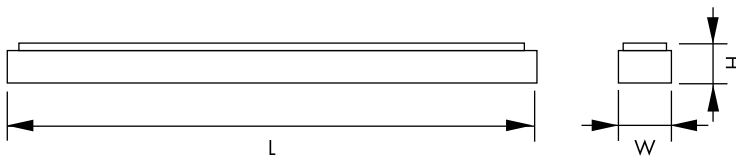
LI70102062

Schrack-Info

- Armatur: Stahlblech tiefgezogen
- Abdeckung: Acrylglas, opal, kantig (90°)
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Stiegenhäuser, Keller



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten LED						
AOT-O LED Wannenleuchte, 25W, 4000K, 2750lm, IP50, acryl, opal, weiß	650x105x85			LI70102062	7100	131,20
AOT-O LED Wannenleuchte, 35W, 4000K, 4450lm, IP50, acryl, opal, weiß	1260x105x85			LI70112062	7100	197,20
AOT-O LED Wannenleuchte, 54W, 4000K, 6250lm, IP50, acryl, opal, weiß	1560x105x85			LI70122062	7100	240,50
AOT-O LED Wannenleuchte, 25W, 3000K, 2750lm, IP50, acryl, opal, weiß	650x105x85			LI70101962	7100	131,10
AOT-O LED Wannenleuchte, 35W, 3000K, 4450lm, IP50, acryl, opal, weiß	1260x105x85			LI70111962	7100	197,20
AOT-O LED Wannenleuchte, 54W, 3000K, 6250lm, IP50, acryl, opal, weiß	1560x105x85			LI70121962	7100	240,50



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Lichtleiste Serie SOLO LED



LIVI0004



LIVI0004



LIVI0004



LIVI0004



LIVI0004

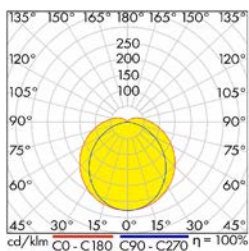
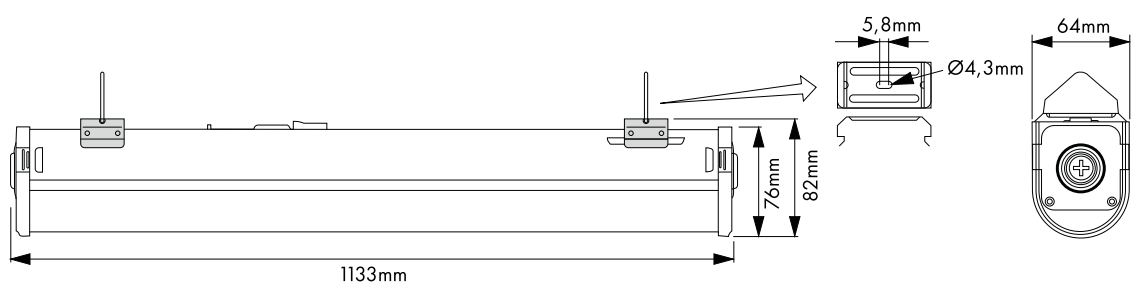
Schrack-Info

- Leuchtkörper: Stahlblech
- Abdeckung: Polycarbonat opal
- Farbe: Weiß
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K und 4000K
- Dimmbar: Nein
- Durchgangsverdrahtung
- Easy Connect
- Lebensdauer: 30.000h (L70/B50)
- Verbindung: Max. 10 Leuchten miteinander
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Lagerräume, Flure

84



Mobil Code



LIVI0004



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
SOLO LED, 36W, 4000lm, 4000K, Ra≥80, IP20, weiß	1133x63x76			LIVI0004	7420	81,80
SOLO LED, 55W, 6000lm, 4000K, Ra≥80, IP20, weiß	1415x63x76			LIVI0006	7420	95,30

Wannenleuchten Serie DEVO LED ECO II



LIVIO007



LIVIO007



LIVIO007



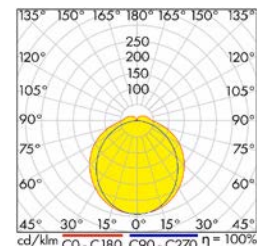
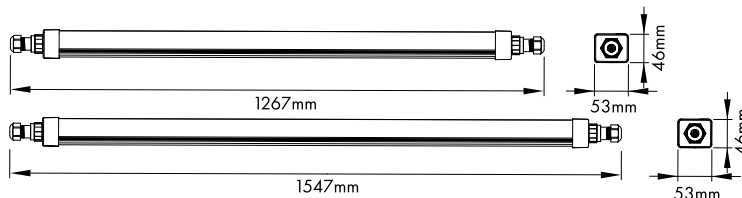
LIVIO007

Schrack-Info

- Gehäuse: Polycarbonat, co-extrudiert
- Abdeckung: Polycarbonat opal, co-extrudiert
- Farbe: Grau
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein
- Durchgangsverdrahtung
- Easy Connect
- Lebensdauer: 50.000 h (L70/B50)
- Verbindung: max. 10 Leuchten miteinander
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Lagerräume, Werkstätten, Flure



Mobil Code



LIVIO007



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DEVO Eco II, 28W, 3640lm, 4000K, Ra≥80, IP65, grau	1267x53x46			LIVIO007	7420	72,00
DEVO Eco II, 44W, 5720lm, 4000K, Ra≥80, IP65, grau	1547x53x46			LIVIO008	7420	84,00



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II



LIVB0012



LIVB0012



LIVB0012



LIVB0016

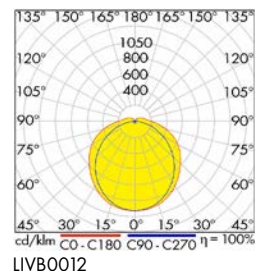
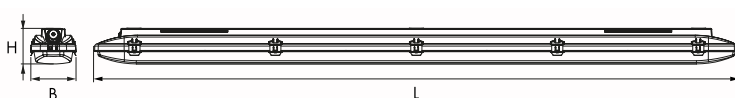
Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten
- LIVB0012 mit Schalter für die Varianten 23W-2300lm/ 34W-4700lm/37W-5200lm
- LIVB0013 mit Schalter für die Varianten 30W-4300lm/ 37W-5400lm/51W-7000lm

86



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DEVO Pro II, 24W, 840 EVG, 3300lm, 230V, IP66, SK I, PMMA	615x102x90			LIVB0011	7420	85,46
DEVO Pro II 27W 3700lm 840 230V EVG IP66, SK 1, PMMA	1174x102x90			LIVB0012	7420	90,18
DEVO Pro II 44W 6300lm 840 230V EVG IP66 SK 1 PMMA	1454x102x90			LIVB0013	7420	102,90
DEVO Pro II 61W 8300lm 840 230V EVG IP66 SK 1 PMMA	1174x102x90			LIVB0014	7420	113,10
DEVO Pro II 77W 10400lm 840 230V EVG IP66 SK 1 PMMA	1454x102x90			LIVB0015	7420	124,50
Abdeckung PMMA Opal für DEVO Pro II 1200mm	1174x100x40			LIVB0024	7420	17,00
Abdeckung PMMA opal für DEVO Pro II 1500mm	1454x100x40			LIVB0025	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1200mm	1174x100x40			LIVB0026	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1500mm	1454x100x40			LIVB0027	7420	17,00



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II mit Notlichteinsatz



LIVB0016



LIVB0016



LIVB0016



LIVB0016

Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Notlichteinsatz: 3h
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DEVO Pro II 28W 3400lm 840 230V EVG NOT 3H IP66 SK 1	1174x102x90			LIVB0016	7420	336,10
DEVO Pro II 47W 5800lm 840 230V EVG NOT 3H IP66 SK 1	1454x102x90			LIVB0017	7420	350,20
DEVO Pro II 58W 6600lm 840 230V EVG NOT 3H IP66 SK 1	1174x102x90			LIVB0018	7420	364,40
DEVO Pro II 67W 8200lm 840 230V EVG NOT 3H IP66 SK 1	1454x102x90			LIVB0019	7420	380,80
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1200mm	1174x100x40			LIVB0026	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1500mm	1454x100x40			LIVB0027	7420	17,00



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II FARMER



LIVB0020



LIVB0020



LIVB0020



LIVB0016

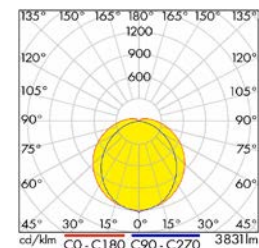
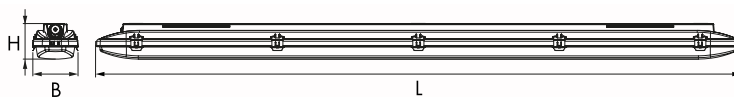
Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Anwendungen: Landwirtschaftliche Industrie und chemisch aggressive Umgebung, insbesondere Ammoniak

88



Mobil Code



LIVB0020



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DEVO Pro II Farmer 23W 840 3800lm PMMA opal IP66	1174x102x90			LIVB0020	7420	109,70
DEVO Pro II Farmer 43W 840 6600lm PMMA opal IP66	1454x102x90			LIVB0021	7420	125,90



Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II AIR



LIVB0022



LIVB0022



LIVB0022



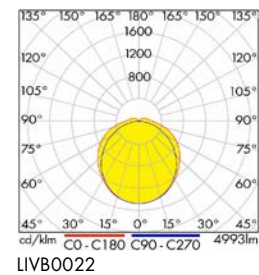
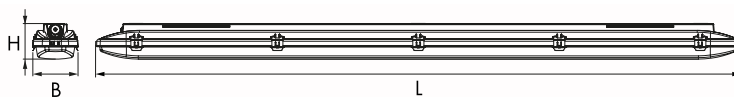
LIVB0016

Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff, verbesserte Witterungsbeständigkeit gegen Sonnenlicht (UV), Regen, Wind
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Anwendungen: Außenanwendungen



Mobil Code



LIVB0022



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
DEVO Pro II AIR 19/23/27/32W - Dip-Switch: 19W-3000lm/ 23W-3700lm/27W-4500lm/32W-5200lm 840 PMMA opal IP66	1174x102x90			LIVB0022	7420	105,50
DEVO Pro II AIR 25/32/38/44W Dip-Switch: 25W-4100lm/ 32W-5200lm/38W-6200lm/44W-7200lm 840 PMMA opal IP66	1454x102x90			LIVB0023	7420	122,20



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestelltage!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wannenleuchten Serie BARAT LED EX - Zone 2/22



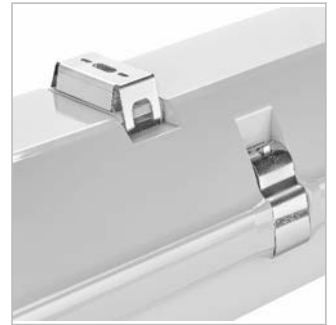
LI1019916



LI1019916



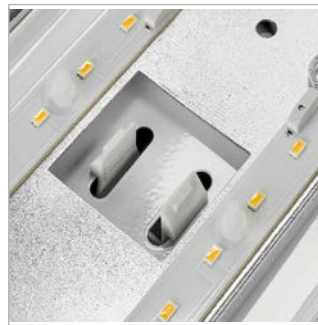
LI1019916



LI1019916



LI1019916



LI1019916

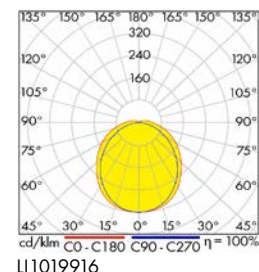
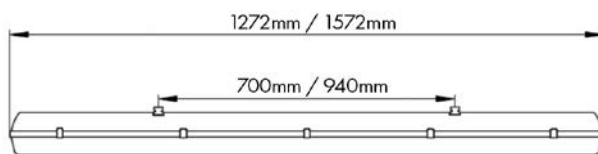
90

Schrack-Info

- Gehäuse: Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Abdeckung: opales Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Farbe: Hellgrau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Leistung: 44W/55W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Dimmbar: Nein
- Explosionsgruppe: Gas: IIC, IIB, IIA Staub: IIIC, IIIB, IIIA
- Lebensdauer: 75000 (L80B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten



Mobil Code



LI1019916



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

Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse I



LI2JL58605



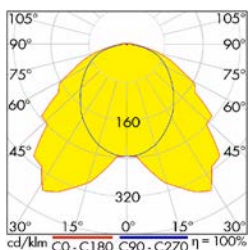
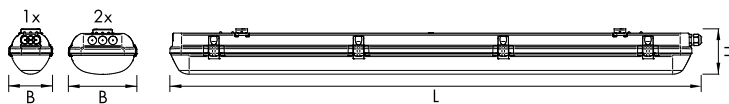
LI2JL58616

Schrack-Info

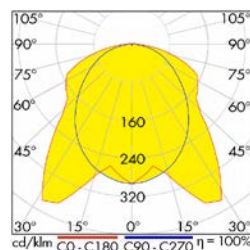
- Gehäuse: Polycarbonat (RAL7035 grau)
- Abdeckung: Polycarbonat V2
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 80.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Linda Basic: -20°C bis +40°C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



Mobil Code






















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	1270x100x100			LI2JL58762	7420	129,40
LINDA LED BASIC 1x23W, 4000K, 3435lm	1570x100x100			LI2JL58764	7420	139,00
LINDA LED BASIC 2x19W, 4000K, 5329lm	1270x160x100			LI2JL58763	7420	168,60
LINDA LED BASIC 2x23W, 4000K, 6685lm	1570x160x100			LI2JL58765	7420	190,00
Linda LED						
LINDA LED PC 1x12W, 4000K, 1918lm	660x100x100			LI2JL58561	7420	155,00
LINDA LED PC 1x24W, 4000K, 3914lm	1270x100x100			LI2JL58583	7420	166,20
LINDA LED PC 1x30W, 4000K, 4899lm	1570x100x100			LI2JL58605	7420	186,20
LINDA LED PC 2x12W, 4000K, 3732lm	660x160x100			LI2JL58572	7420	210,50
LINDA LED PC 2x24W, 4000K, 7617lm	1270x160x100			LI2JL58594	7420	227,10
LINDA LED PC 2x30W, 4000K, 9628lm	1570x160x100			LI2JL58616	7420	266,40
Linda LED DALI						
LINDA LED PC 1x24W 4000K, 3914lm, DALI	1270x100x110			LI2JL35124	7420	246,90
LINDA LED PC 2x24W 4000K, 7617lm, DALI	1270x160x110			LI2JL53224	7420	304,60
LINDA LED PC 1x30W 4000K, 4899lm, DALI	1570x100x110			LI2JL76130	7420	269,30
LINDA LED PC 2x30W 4000K, 9628lm, DALI	1570x160x110			LI2JL31230	7420	333,70
Linda LED Tiefstrahlend						
LINDA LED CONIC 2x24W, 4000K, 7465lm	1270x160x100			LI2JL58630	7420	356,00
LINDA LED CONIC 2x30W, 4000K, 9342lm	1570x160x100			LI2JL58632	7420	421,20
Linda LED Breitstrahlend						
LINDA LED PC 2x24W AMPIO, 4000K 7600lm	1270x160x100			LI2JL58659	7420	341,40
LINDA LED PC 2x30W AMPIO, 4000K 9511lm	1570x160x100			LI2JL58661	7420	426,40
Linda LED HS (Spezialbeschichtung - Hard skin)						
LINDA LED HS 1x30W, 4000K, 4899lm	1570x100x100			LI2JL58724	7420	313,50
LINDA LED HS 2x30W, 4000K, 9533lm	1570x160x100			LI2JL58730	7420	462,70
Linda LED NOT 1h						
LINDA LED 1x24W NOT 1h, 4000K, 3914lm	1270x100x110			LI2JL58589	7420	492,00
LINDA LED 2x24W NOT 1h, 4000K, 7617lm	1270x160x110			LI2JL58600	7420	587,90
LINDA LED 1x30W NOT 1h, 4000K, 4899lm	1570x100x110			LI2JL58611	7420	528,30
LINDA LED 2x30W NOT 1h, 4000K, 9628lm	1570x160x110			LI2JL58623	7420	659,10

Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse II



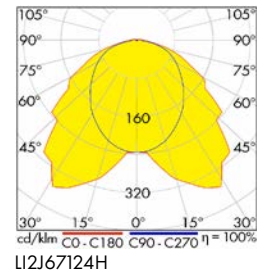
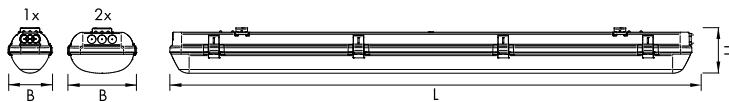
LI2J25224H

Schrack-Info

- Leuchtenkörper aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2, grau RAL 7035
- Alterungsbeständige spritzgegossene Dichtung
- Leuchtenabdeckung aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2, UV-beständig, mit innenliegenden, lichttechnisch berechneten Prismen
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Optisches System: Klarer Diffuser
- Lichtverteilung: Direkt
- Farbwiedergabeindex ≥ 80 Ra
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtquelle: LED
- Lebensdauer: 80.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis $+35^{\circ}\text{C}$
- Vorschaltgerät: elektronisches Vorschaltgerät (dimmbar auf Anfrage)
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
LINDA LED PC 1x24W, 4000K, 3914lm	1270x100x100			LI2J67124H	7420	206,00
LINDA LED PC 2x24W, 4000K, 7617lm	1270x160x100			LI2J25224H	7420	283,30
LINDA LED PC 1x30W, 4000K, 4899lm	1570x100x100			LI2J68130H	7420	229,20



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

Wannenleuchten Serie LINDA LED, Transparent



LI2JL58853



LI2JL58853



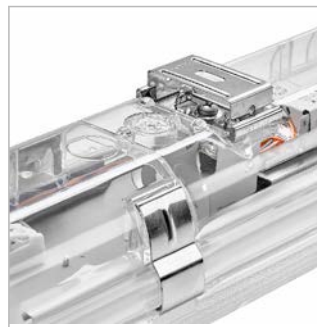
LI2JL58853



LI2JL58853



LI2JL58853



LI2JL58853



LI2JL58853

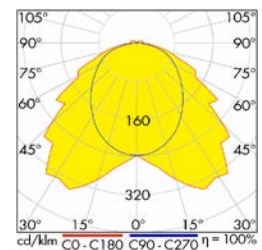
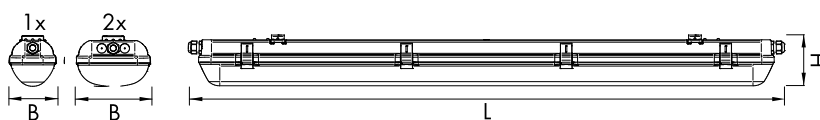
94

Schrack-Info

- Leuchtenkörper aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2, transparent
- Alterungsbeständige spritzgegossene Dichtung
- Leuchtenabdeckung aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2, UV-beständig, mit innenliegenden, lichttechnisch berechneten Prismen
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Optisches System: klarer Diffuser
- Lichtverteilung: direkt
- Farbwiedergabeindex ≥ 80 Ra
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtquelle: LED
- Lebensdauer: 80.000h (L75/B10)
- Umgebungstemperatur: -20°C - $+35^{\circ}\text{C}$
- Vorschaltgerät: elektronisches Vorschaltgerät (dimmbar auf Anfrage)
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume



Mobil Code



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	142,60
LINDA LED Transparent 2x16W, 4000K, 4923lm	1270x160x100			LI2JL58855	7420	166,30
LINDA LED Transparent 1x23W, 4000K, 3716lm	1570x100x100			LI2JL58854	7420	154,40
LINDA LED Transparent 2x20W, 4000K, 6188lm	1570x160x100			LI2JL58856	7420	190,10



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestelltag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

■ Ersatzteile Allgemein für Wannenleuchten Serie LINDA



LIC2LD4S00



LIC4LD2S00



LICVVID670



LI2JLI0304



LI2JLI0484

96



Mobil Code



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
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	22,90
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=1270mm	1270x100x63			LIC4LD1S00	7420	16,60
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=1270mm	1270x160x63			LIC4LD2S00	7420	22,20
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
Verschlussclip Inox für LINDA Abdeckung				LICVVID670	7420	0,85
LINDA Deckenmontageklammer Inox	27x57x17			LI2JLI0304	7420	1,00
LINDA Aufhängungshaken für Kette	30x10x2			LIMMMO2700	7420	0,64

Wannenleuchten Serie DEWY, IP65, für T8 LED



LID13439



LID13439



LID13439



LID13438



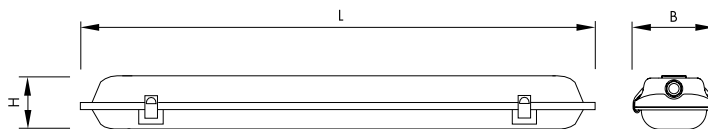
LID13438

Schrack-Info












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



Mobil Code



Wannenleuchten Serie DEWY, IP65, für T8 LED

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten						
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655x70x80			LID13436	7420	28,65
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655x110x80			LID13437	7420	36,44
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265x70x80			LID13438	7420	48,51
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265x110x80			LID13439	7420	56,89
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565x110x80			LID13440	7420	50,66
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565x115x86			LID13441	7420	71,53
Leuchtmittlempfehlung						
RL-LED T8 18 G13 EM 7,6W 840 800lm L-600mm 30000h				LI43618522	7900	9,24
RL-LED T8 18 G13 EM 7,6W 865 800lm L-600mm 30000h				LI43618523	7900	9,51
RL-LED T8 36 G13 EM 16,2W 830 1530lm L-1200mm 30000h				LI43618524	7900	11,59
RL-LED T8 36S G13 EM 14W 840 2100lm L-1200mm				LI43518321	7900	19,75
RL-LED T8 36 G13 EM 16,2W 865 1700lm L-1200mm 30000h				LI43618526	7900	11,95
RL-LED T8 58 G13 EM 19,1W 830 1800lm L-1500mm 30000h				LI43618527	7900	14,77
RL-LED T8 58 18,3W 230V 190° 840 2200lm G13 L=1500mm 30000h				LI43819753	7900	13,88
RL-LED T8 58 G13 EM 19,1W 865 2000lm L-1500mm 30000h				LI43618531	7900	15,19





Ballwurfsichere Leuchten



Anbaudeckenleuchten Serie SPORT LED



LIELA35684



LIELA35684

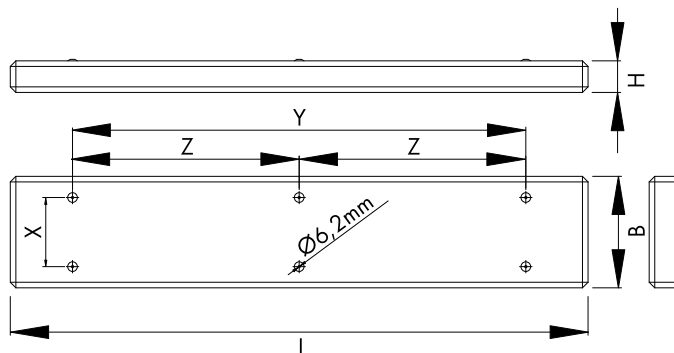
Schrack-Info

- Gehäuse: Stahlblech 0,5mm
- Weißer Raster mit Stahldrähten verstärkt
- Farbe: RAL 9003 (weiß)
- Dimmbar: Ja, Dali und Push dimm
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B50)
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Sporthallen, Bewegungsräume

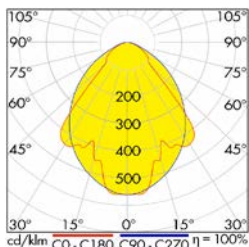
102



Mobil Code



Produktnummer	Bohrabstände		
	X	Y	Z
LIELA35684	240	760	380
LIELA31158	240	1220	610
LIELA42308	540	1220	610



LIELA35684

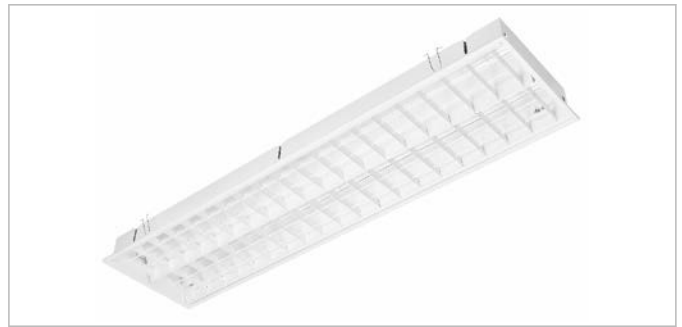


BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
SARW LED Sport ABL, 47W, 840, 6250lm, IP20, 230V, BWS, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1255x355x85			LIELA35684	7120	482,10
SARW LED Sport ABL, 102W, 840, 11441lm, IP20, 230V, BWS, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1555x355x85			LIELA31158	7120	523,50
SARW LED Sport ABL, 204W, 840, 22788lm, IP20, 230V, BWS, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1555x650x85			LIELA42308	7120	1.142,00

Einbaudeckenleuchten Serie SPORT LED



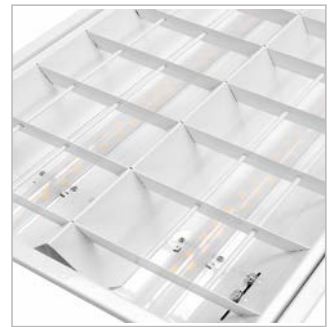
LIELE21154



LIELE21154



LIELE25684



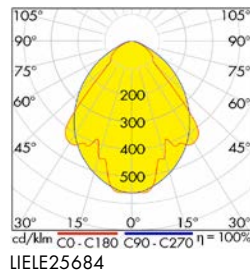
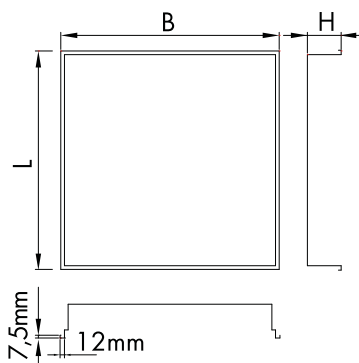
LIELE25684

Schrack-Info

- Gehäuse: Stahlblech 0,5mm
- Weißer Raster mit Stahldrähten verstärkt
- Farbe: RAL 9003 (weiß)
- Dimmbar: Ja, Dali und Push dimm
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B50)
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Montage: Einlegemontage in MF-Moduldecke 625 bzw. für geschnittene Deckenöffnungen
- Anwendungen: Sporthallen, Bewegungsräume



Mobil Code



LIELE25684



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	AUSSCHNITT MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
SERW LED Sport EBL, 47W, 840, 5680lm, IP20, 230V, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1245x310x92	290x1230			LIELE25684	7120	501,20
SERW LED Sport EBL, 102W, 840, 11870lm, IP20, 230V, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1545x310x92	290x1530			LIELE21154	7120	522,10
SERW LED Sport EBL, 47W, 840, 5625lm, IP20, 230V, weiß, DALI, Ballwurfsicher	620x620x92	605x605			LIELE45684	7120	482,10



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!



Hallenleuchten



■ Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO II, IP65



LITP0001-A



LITP0004-A



LITP0007



LITP0046



LITP0050



LITP0047

106

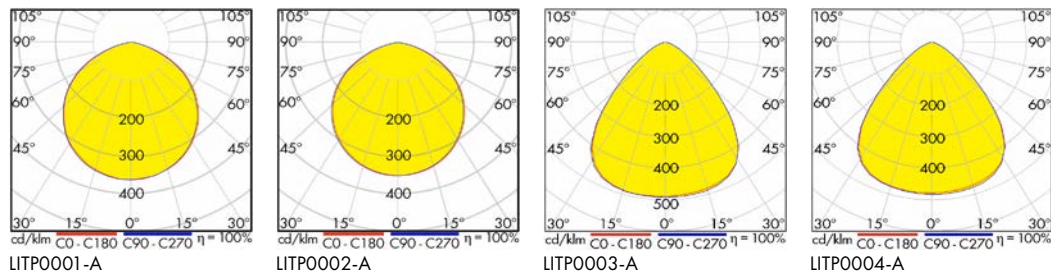
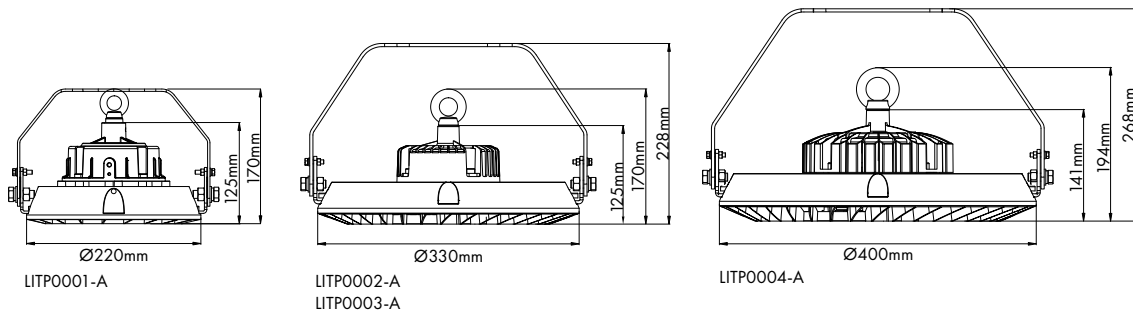
■ Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: gehärtetes Glas oder Polycarbonat
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 110° oder 90°
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Ja, 1-10V (mit dem Potentiometer EV103021, max. 70 Leuchten)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/50)
- Umgebungstemperatur: -35°C bis +50°C
- Stromversorgungskabel: 2,0m
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Überdachungen



Mobil Code

Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO II, IP65



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	ØXH MM	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten								
ARKTUR Eco II, 100W, 840, 14000lm, IP65, 110°	124x220x171	220x171				LITP0001-A	7420	155,40
ARKTUR Eco II, 150W, 840, 24000lm, IP65, 110°	125x330x171	330x171				LITP0002-A	7420	247,80
ARKTUR Eco II, 150W, 840, 24000lm, IP65, 90°, PC	125x330x171	330x171				LITP0003-A	7420	253,10
ARKTUR Eco II, 200W, 840, 32000lm, IP65, 90°, PC	141x400x194	400x194				LITP0004-A	7420	320,30
Zubehör								
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco II LED 100W	243x50x170					LITP0005	7420	31,30
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco II LED 150W	330x50x228					LITP0006	7420	36,80
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco II LED 200W	400x50x268					LITP0007	7420	42,10
Elektronisches Potentiometer 1-10V DC, mit Druckausschalter	70x70x40					EV103021	3110	113,80
Abdeckung für Dimmer, weiß	50x50x20					EV102013	3100	5,79
Rahmen 1-fach, weiß			83x83x10			EV105001	3100	2,85
Notlichteinsatz 3H für ARKTUR Eco II LED	108x108x279					LITP0046	7100	341,30
PC Reflektor für ARKTUR Eco II LITP0001-A		270x70				LITP0047	7420	16,00
PC Reflektor für ARKTUR Eco II LITP0002-A und LITP0003-A		337x80				LITP0048	7420	19,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco II LITP0002-A + LITP0003-A		337x80				LITP0049	7420	43,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco II LITP0004-A		380x86				LITP0050	7420	48,00

■ Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED ECO



LIG9200067



LIG2000821



LIG2000824

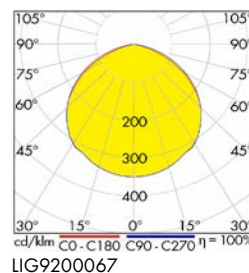
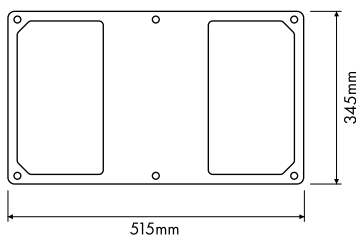
■ Schrack-Info

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

108



Mobil Code



LIG9200067



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	573,90
ARKTUR Square LED Eco, 158W, 22300lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG9200052	7420	787,30
ARKTUR Square LED Eco, 184W, 26700lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau,, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG9200051	7420	1.010,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt				L18B000068	7420	1,57
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square und Square ECO	545x60x225			LIG2000821	7420	93,30
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED	205x89x187			LIG2000824	7420	54,89

Hallenleuchte Serie ARKTUR SQUARE LED ECO PLUS



LIG9200068



LIG2000823



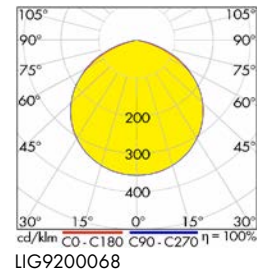
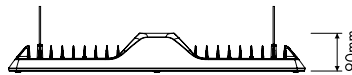
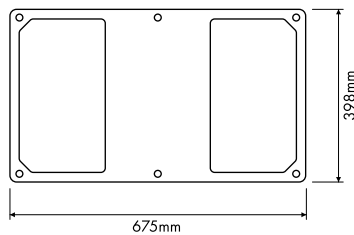
LIG2000824

Schrack-Info

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



Mobil Code



LIG9200068



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	1,57
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square LED Plus und ARKTUR Square LED ECO Plus	705x60x225			LIG2000823	7420	124,10
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED	205x89x187			LIG2000824	7420	54,89



Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED



LIG2501011



LIG2000821



LIG2000824

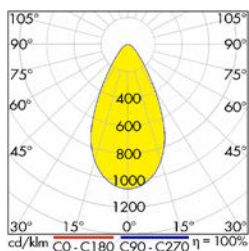
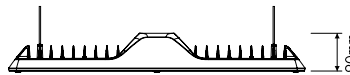
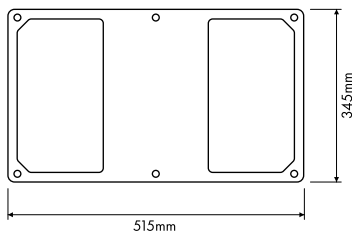
Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: Gehärtetes Glas
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch oder symmetrisch
- Farbtemperatur: 4000K, 5700 oder 6500K
- Dimmbar: Nein, DALI auf Anfrage möglich
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C
- Ballwurfsicher
- HACCP Zertifikat - geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Überdachungen

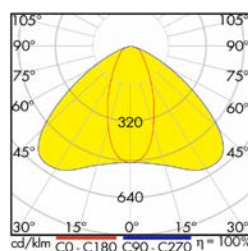
110



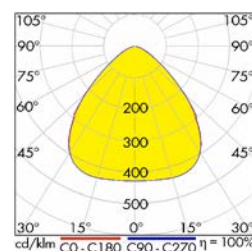
Mobil Code



LIG2501011












LIG2501014



LIG2501013



Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Leuchten						
ARKTUR Square LED, 105W, 12400lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501011	7420	683,40
ARKTUR Square LED, 105W, 12100lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501013	7420	717,60
ARKTUR Square LED, 105W, 11950lm, 840 EVG, IP66, 120x40°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501014	7420	683,40
ARKTUR Square LED 175W, 21100lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509011	7420	889,00
ARKTUR Square LED, 175W, 20600lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509013	7420	889,00
ARKTUR Square LED, 175W, 20350lm, 840 EVG, IP66, 120x40° grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509014	7420	889,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt				L18B000068	7420	1,57
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square und Square ECO	545x60x225			LIG2000821	7420	93,30
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR Square LED	205x89x187			LIG2000824	7420	54,89





LED Flexstrips



LED Flexbänder Indoor Serie MARRA PRO LED



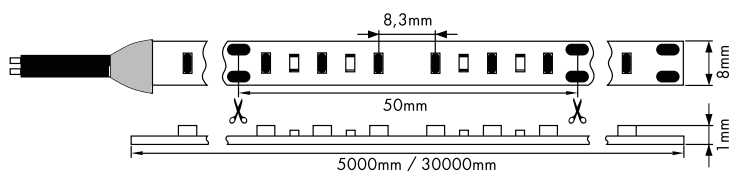
LICT1880

Schrack-Info

- LED Typ: Epistar 2835
- Schneidlänge: Alle 50mm
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja, abhängig vom LED Treiber
- 24VDC konstant
- Einspeißung alle 5 Meter erforderlich
- Austrahlwinkel 110°
- Erhältlich in 5m oder 30m Rollen
- Montage: Mittels rückseitigem Tesa Doppelklebeband
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: 60.000h (L70/B50)
- Anwendungen: Voutenbeleuchtung, Stufenbeleuchtung, Möbelbeleuchtung, Dekorative Beleuchtung
- Weitere LED Bänder, Profile und Steuerungen im "LED STRIPS AND MORE" Katalog
- **Wichtig: Nur auf guten Wärmeableiter (z.B. Aluminium) verwenden!**



Mobil Code



114



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
LED Flexbänder Rolle mit 5m						
MARRA LED Pro, 14,4W 1300lm/m 3000K Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1880	7120	110,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1881	7120	102,10
MARRA LED Pro, 14,4W, 1400lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1889	7120	110,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2			LICT1891	7120	102,10
LED Flexbänder Rolle mit 30m						
MARRA LED Pro, 14,4W, 1300lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2			LICT1879	7120	661,80
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2			LICT1878	7120	612,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2			LICT1890	7120	612,30
Montagezubehör						
Anschluß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO (VPE mit 10 Stück)	15x10x8			LICT1852	7120	31,20
Stoß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO (VPE mit 10 Stück)	15x10x8			LICT1872	7120	29,60

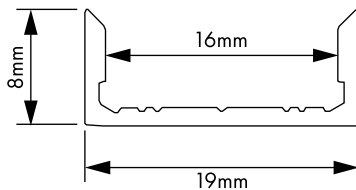
LED Profil LBF aus eloxiertem Aluminium



LIAPO01001



Mobil Code



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.

115

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Profil						
Aluminiumprofil LBF	2000x19x8			LIAPO01001	7800	6,16
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	5,94
PMMA Abdeckung						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	4,40
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	10,00
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,20
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	9,67
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	10,80
Profil Endkappen						
Endkappe LBF, flach, geschlossen	19x8x1			LIEK001100	7800	1,32
Endkappe LBF, flach, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x8x1			LIEK001101	7800	1,32
Endkappe LBF, rund, geschlossen	19x20x1			LIEK001110	7800	1,65
Endkappe LBF, run, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x20x1			LIEK001111	7800	1,65
Profil Endkappe LBF, eckig, geschlossen	19x19x1			LIEK001120	7800	11,70
Profil Endkappe LBF, eckig, mit Langloch	19x19x1			LIEK001121	7800	11,30
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhänger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000x11x11			LIPZ001002	7800	5,06
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhänger LIPZ001002 erforderlich	35x10x10			LIPZ002001	7800	3,30
LBF Montage Clip	21x23x11			LIPZ005001	7800	1,43
Montagewinkel schwenkbar	42x19x24			LIPZ007001	7800	13,00



Best. Nr. blau: versandbereit am Bestellttag!



Lieferzeit 14 Wochentage



Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

LED Profil LBL aus eloxiertem Aluminium



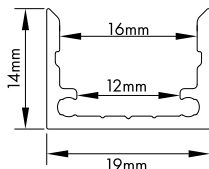
LIAP001010

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.



Mobil Code



116

BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Profil						
Aluminium Profil LBL, 2m	2000x19x14			LIAP001010	7800	8,10
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	5,94
PMMA Abdeckungen						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	4,40
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	10,00
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,20
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	9,67
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	10,80
Profil Endkappen						
Profil Endkappe LBL, flach, geschlossen, inklusive Schrauben	14x19x3			LIEK001000	7800	7,56
Profil Endkappe LBL, flach, mit Langloch, inklusive Schrauben	14x19x3			LIEK001001	7800	7,56
Profil Endkappe LBL, rund, geschlossen, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001010	7800	7,56
Profil Endkappe LBL, rund, mit Langloch, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001011	7800	7,56
Profil Endkappe LBL, eckig, geschlossen, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001020	7800	7,56
Profil Endkappe LBL, eckig, mit Langloch, inklusive Schrauben	25x19x3			LIEK001021	7800	7,56
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhänger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000x11x11			LIPZ001002	7800	5,06
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhänger LIPZ001002 erforderlich	35x10x10			LIPZ002001	7800	3,30
LBF Montage Clip	21x23x11			LIPZ005001	7800	1,43
Montagewinkel schwenkbar	42x19x24			LIPZ007001	7800	13,00

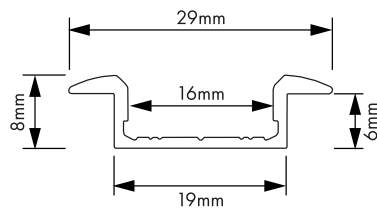
LED Profil LBU aus eloxiertem Aluminium



LIAPO01004



Mobil Code



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	7,04
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7			LIAB001100	7800	5,94
PMMA Abdeckung						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6			LIAB001001	7800	3,30
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6			LIAB001003	7800	4,40
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18			LIAB001006	7800	10,00
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17			LIAB001009	7800	12,20
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8			LIAB001010	7800	9,67
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8			LIAB001011	7800	10,80
Profil Endkappen						
Profil Endkappe LBU, flach, geschlossen	29x8x1			LIEK001400	7800	16,20
Profil Endkappe LBU, flach, mit Langloch	29x8x1			LIEK001401	7800	16,20
Profil Endkappe LBU, rund geschlossen	29x19x1			LIEK001410	7800	19,40
Profil Endkappe LBU, rund, mit Langloch	29x19x1			LIEK001411	7800	19,40
Profil Endkappe LBU, eckig, geschlossen	29x19x1			LIEK001420	7800	19,40
Profil Endkappe LBU, eckig, mit Langloch	29x19x1			LIEK001421	7800	19,40
Profil Zubehör						
Einbau Montagewinkel LB und TB	90x50x20			LIPZ003001	7800	11,50
Einbau Montagefeder LB und TB	50x21x30			LIPZ008001	7800	4,32



LED Netzteil 24V Serie TRIDONIC



LI87500665

Schrack-Info

Netzteil LCA:

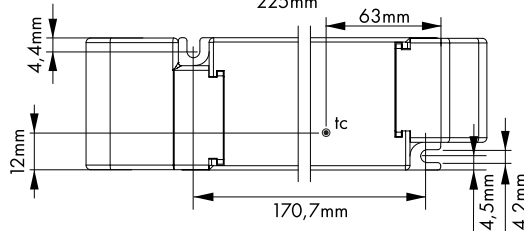
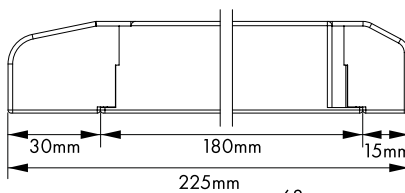
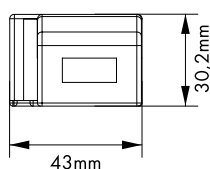
- DALI dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Bänder
- Schnittstellen: one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- Dimmbereich von 1 bis 100 %
- Kein externer Dimmer notwendig
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Inklusive Zugentlastung

Netzteil LC:

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



Mobil Code



LI87500665



BEZEICHNUNG	LXBXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Schaltbar						
LC 60W 24V SC SNC mit Zugentlastung	225x43x30			LI87500665	7800	53,70
LC 100W 24V SC SNC mit Zugentlastung	295x43x30			LI87500666	7800	70,60
DALI Dimmbar						
LCA 35W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	195x43x30			LI28001662	7800	108,20
LCA 60W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	225x43x30			LI28001663	7800	131,20
LCA 100W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	295x43x30			LINT244100	7800	125,00
LCA 150W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	325x43x30			LINT244150	7800	160,30



BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE	BEST. NR.	SEITE
E		LI70112062	83	LIELE45684	103	LIG9200052	108	LIN8006373	63	LITP0022--	20
EV102013--	107	LI70121962	83	LIG100029B	27	LIG9200067	108	LIN8006374	63	LITP0023--	20
EV103021--	107	LI70122062	83	LIG100030B	27	LIG9200068	109	LIN8006498	75	LITP0024--	12
EV105001--	107	LI75101100	68	LIG100031B	27	LIIM0001--	62	LIN8006499	75	LITP0025--	12
		LI75111100	68	LIG100032B	27	LIIM0002--	62	LIN9021567	14	LITP0026-A	12
		LI87500665	118	LIG100044B	82	LIIM0003--	62	LINA000999	69	LITP0027-A	21
L		LI87500666	118	LIG100045B	82	LIIM0004--	62	LINT244100	118	LITP0028--	12
LI1019916-	90	LI8B000068	108	LIG1000605	14	LIIM0005--	62	LINT244150	118	LITP0029--	12
LI1019920-	90	LIAB001001	115	LIG2000821	108	LIIM0006--	62	LIOSM20002	65	LITP0030-A	12
LI28001662	118	LIAB001003	115	LIG2000823	109	LIIM0007--	62	LIOSM20003	65	LITP0031-A	12
LI28001663	118	LIAB001006	115	LIG2000824	108	LIIM0008--	62	LIOSM42703	65	LITP0032--	12
LI2J25224H	93	LIAB001009	115	LIG2501011	111	LIIM0009-A	29	LIOSM42708	65	LITP0046--	107
LI2J67124H	93	LIAB001010	115	LIG2501013	111	LIIM0011-A	29	LIOSM44815	66	LITP0047--	107
LI2J68130H	93	LIAB001011	115	LIG2501014	111	LIIM0014-B	36	LIOSM51223	65	LITP0048--	107
LI2JL31230	92	LIAB001100	115	LIG2509011	111	LIIM0016-A	36	LIOSM51224	65	LITP0049--	107
LI2JL35124	92	LIAP001001	115	LIG2509013	111	LIIM0017-A	31	LIOSM51227	65	LITP0050--	107
LI2JL53224	92	LIAP001004	117	LIG2509014	111	LIIM0018-A	31	LIOSM51231	65	LITP0051--	14
LI2JL58561	92	LIAP001010	116	LIG3100005	27	LIIM0019-A	31	LIOSM51296	66	LITP0052--	14
LI2JL58572	92	LIC2LD4S00	96	LIG3100006	27	LIIM0020-A	31	LIOSM51301	66	LITP0053--	16
LI2JL58583	92	LIC2LD5S00	96	LIG3100007	27	LIIM0021-A	31	LIOSM51723	65	LITP0054--	16
LI2JL58589	92	LIC4LD1S00	96	LIG3100008	27	LIIM0022--	29	LIOSM51724	65	LITP0055--	14
LI2JL58594	92	LIC4LD2S00	96	LIG3100037	27	LIIM0022-A	29	LIOSM51727	65	LITP0056--	14
LI2JL58600	92	LIC6LD1S00	96	LIG3100038	27	LIIM0023-A	29	LIOSM51731	65	LITP0057--	16
LI2JL58605	92	LIC6LD2S00	96	LIG3100039	27	LIIM0026--	62	LIOSM51796	66	LITP0058--	16
LI2JL58611	92	LICT1852--	114	LIG3100040	27	LIIM0027--	62	LIOSM51801	66	LITP0059--	22
LI2JL58616	92	LICT1872--	114	LIG3100042	49	LIIM0028--	62	LIOSM53316	67	LITP0060--	22
LI2JL58623	92	LICT1878--	114	LIG3100043	49	LIIM0029--	62	LIOSM53336	67	LITP0061--	23
LI2JL58630	92	LICT1879--	114	LIG3100044	49	LIIM0030--	62	LIOSM53816	67	LITP0062--	23
LI2JL58632	92	LICT1880--	114	LIG3100045	49	LIIM0031--	62	LIOSM53836	67	LIUS0001--	43
LI2JL58659	92	LICT1881--	114	LIG3100058	27	LIIM0032--	62	LIOSM71000	65	LIUS0002--	44
LI2JL58661	92	LICT1889--	114	LIG3100059	27	LIIM0033--	62	LIOSM71001	65	LIVB0011--	86
LI2JL58724	92	LICT1890--	114	LIG3100061	49	LILE0057--	54	LIOSM71500	65	LIVB0012--	86
LI2JL58730	92	LICT1891--	114	LIG3100062	49	LILE0058--	54	LIOSM71501	65	LIVB0013--	86
LI2JL58762	92	LICVVID670	96	LIG3100102	33	LILE0059-A	54	LIPB0001--	71	LIVB0014--	86
LI2JL58763	92	LID13436--	98	LIG3100103	33	LILE0060-A	56	LIPK0001--	60	LIVB0015--	86
LI2JL58764	92	LID13437--	98	LIG3100104	33	LILE0061--	56	LIPK0002--	60	LIVB0016--	87
LI2JL58765	92	LID13438--	98	LIG3100105	33	LILE0062-A	56	LIPK0003--	60	LIVB0017--	87
LI2JL58853	95	LID13439--	98	LIG3100106	33	LILE0063--	47	LIPK0004--	60	LIVB0018--	87
LI2JL58854	95	LID13440--	98	LIG3100107	33	LILE0065--	54	LIPK0005--	60	LIVB0019--	87
LI2JL58855	95	LID13441--	98	LIG3100108	33	LILE0066-A	56	LIPZ001002	115	LIVB0020--	88
LI2JL58856	95	LID15063--	74	LIG3100109	33	LILE0067--	57	LIPZ002001	115	LIVB0021--	88
LI2JL76130	92	LID15064--	74	LIG5L01201	79	LILE0070--	58	LIPZ003001	117	LIVB0022--	89
LI2JLI0304	96	LID15379--	12	LIG5L01204	79	LILE0071-A	46	LIPZ005001	115	LIVB0023--	89
LI38OF0050	42	LIEK001000	116	LIG5L02201	79	LILE0072--	46	LIPZ007001	115	LIVB0024--	86
LI38OF0051	42	LIEK001001	116	LIG5L02204	79	LILE0072-A	46	LIPZ008001	117	LIVB0025--	86
LI38OF0060	42	LIEK001010	116	LIG5L03201	79	LILE0073--	46	LITP0001-A	107	LIVB0026--	86
LI38OF0061	42	LIEK001011	116	LIG5L03204	79	LILE0074--	47	LITP0002-A	107	LIVB0027--	86
LI3F21855-	80	LIEK001020	116	LIG5L04201	79	LILE0075--	52	LITP0003-A	107	LIVI0004--	84
LI3F21856-	80	LIEK001021	116	LIG5L04204	79	LIMK001---	12	LITP0004-A	107	LIVI0006--	84
LI3F21857-	80	LIEK001100	115	LIG5L07201	79	LIMK002---	21	LITP0005--	107	LIVI0007--	85
LI3F21858-	80	LIEK001101	115	LIG5L07204	79	LIMK003---	12	LITP0006--	107	LIVI0008--	85
LI42619089	69	LIEK001110	115	LIG5L08201	79	LIMK004---	21	LITP0007--	107		
LI43518321	98	LIEK001111	115	LIG5L08204	79	LIMMMO2700	96	LITP0008--	9		
LI43618522	98	LIEK001120	115	LIG6000062	79	LIMY6800NI	38	LITP0009--	9		
LI43618523	98	LIEK001121	115	LIG6000987	79	LIMY6800SW	38	LITP0010--	11		
LI43618524	98	LIEK001400	117	LIG6100063	79	LIMY6800WE	38	LITP0011--	11		
LI43618526	98	LIEK001401	117	LIG6100066	79	LIMY6810NI	38	LITP0012--	9		
LI43618527	98	LIEK001410	117	LIG9100036	82	LIMY6810SW	38	LITP0013--	9		
LI43618531	98	LIEK001411	117	LIG9100037	82	LIMY6810WE	38	LITP0014--	11		
LI43619209	38	LIEK001420	117	LIG9100040	82	LIMY68230-	38	LITP0015--	11		
LI43719723	65	LIEK001421	117	LIG9100041	82	LIMY68240-	38	LITP0016--	18		
LI43819753	98	LIELA31158	102	LIG9100060	82	LIN8001430	63	LITP0017--	18		
LI43820071	38	LIELA35684	102	LIG9100061	82	LIN8001440	63	LITP0018--	20		
LI44020227	65	LIELA42308	102	LIG9100067	82	LIN8002030	63	LITP0019--	20		
LI70101962	83	LIELE21154	103	LIG9100068	82	LIN8002040	63	LITP0020--	18		
LI70102062	83	LIELE25684	103	LIG9200051	108	LIN8005197	70	LITP0021--	18		
LI70111962	83										

TOP WARENMANAGEMENT IM LOGISTIKZENTRUM ACHAU



Achten Sie auf das Symbol für prompte Bereitschaft zur Versandzustellung

SCHRACK STORE – IHRE TOP-VERFÜGBARKEIT VOR ORT

Wir haben für Sie in allen unseren Geschäftsstellen einen SCHRACK STORE eingerichtet. Außerdem haben wir unser duales System – lokale und zentrale Verfügbarkeit – weiter perfektioniert und bieten Ihnen: Versandzustellung oder Storeabholung. Damit können Sie deutlich ihre Lagerhaltungskosten reduzieren.

- Regionale Verfügbarkeit von mehr als 3.000 Artikeln für Sofortabholung
- Top-kompetente Beratung
- Begehbbarer Katalog

120



Achten Sie auf das Symbol für Storeabholung

▀ Preise und Lieferbedingungen

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 zugordnet ist.

Die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) ist jener Preis, der mittlerweile in den meisten Branchen als Wiederverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Er wird auch als Verbraucherpreisempfehlung (VPE) bezeichnet. Verbraucherpreisempfehlungen werden Verbrauchern unmittelbar bekannt gegeben, etwa durch eine Preisangabe in Medienwerbungen oder in Katalogen mit deutlichem Zusatz der Unverbindlichkeit des Preises. Bitte auch beachten, dass sich dieser Katalog ausschließlich an den Fachhandel richtet und somit jede Preisangaben exklusive Mehrwertsteuer ist.

Alle UVP und PREG Angaben sind gültig bis auf Widerruf bzw. bis Erscheinen eines Folgekataloges oder einer neuen Preisliste. Eine Änderung der in dieser Preisliste angegebenen Daten und Preise bleibt jederzeit vorbehalten.

Für Preisangaben bei Kabel gelten folgende Metallbasen:

Kupfer:	EUR 130,- / 100kg
Aluminium:	EUR 100,- / 100kg
Blei:	EUR 50,- / 100kg

Berechnet wird bei allen Kabeln und Verschienenungen der Gesamtpreis zuzüglich Metallzuschläge gemäß Aussendungen der Vereinigung der Kabel- und Leitungsindustrie Österreichs. Bei Kabel-Schnittlängen wird ein Schnittkostenzuschlag in Rechnung gestellt.

Bei einer Bestellmenge unter 100m bei Kabel und Leitungen bis 16mm² bzw. bei einer Bestellmenge unter 25m bei Kabel und Leitungen über 16mm² verrechnen wir einen Schnittkostenzuschlag von EUR 15,- exkl. MWSt. Die Kupfergewichtsangaben sind in Gramm und sofern nicht anders angegeben, bei der Preiskalkulation separat zu berechnen. Kabel können auf dem Mantel eine Längenmarkierung (Metereinteilung) haben, die der DIN VDE 0276 entspricht. Abweichungen der durch Längenmarkierung ausgewiesenen Kabellänge können auftreten, da diese Markierung nicht eichfähig ist. Unvollständige oder genaue Längenmarkierungen gelten nicht als Mangel. Für Kabel behalten wir uns Über- und Unterlieferungen von bis zu 10% der Bestellmenge vor. Messtoleranz +/- 3%

Kabel-Gewichte, Maße und Eigenschaften gelten angenähert.

PGR = Angabe der Produktgruppe

Bei Bestellungen von Leuchtstofflampen, die von der Mindestverpackungseinheit abweichen, wird ein Verpackungszuschlag von EUR 3,40 verrechnet.

Bei Nachnahme- und Warenlieferungen unter EUR 100,- kommen EUR 10,- als Verpackungs- und Versandpauschale zur Verrechnung. Bei Selbstabholung entfallen diese Spesen.

Die Annahme von Bestellungen und die Lieferung von Waren erfolgt nur unter der Bedingung, dass diese bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum bleiben.

Waren können nur nach vorheriger Rücksprache (RMA-Nummer vom Innendienst erfragen) zurückgenommen werden, sofern Sie dem aktuellen Stand der Technik (Lieferserie) entsprechen, originalverpackt und ungebraucht sind. Dabei werden Rücknahme- bzw. Manipulationsspesen verrechnet. Sonderbestellmaterial und Kabel können nicht zurückgenommen werden.

Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs. Diese finden Sie auf der letzten Seite des Kataloges bzw. auf www.feei.at zu finden oder werden auf Anfrage gerne zugesandt.

EAG Verordnung:

Auf unseren Ausgangsrechnungen werden für alle von der EAG Verordnung betroffenen Produkte folgende EAG-Gebühren verrechnet:

Leuchtmittel: 0,14 EUR / Stück

Kleingeräte: 0,95 EUR / Stück

Großgeräte: 0,95 EUR / Stück

Bei Zahlungsverzug bringen wir 1,25% Verzugszinsen pro Monat in Anrechnung.

Diese Preise sind fix, nicht skontierfähig und nicht rabattierbar. Wir behalten uns eine Anpassung der Beträge sowie der beinhalteten Produktgruppen aufgrund von Änderungen in der Auslegung des Gesetzes durch das Bundesministerium vor (Schrack Global Location Nummer: 9008390072721).

▀ Technische Angaben

Die Gewichtsangaben verstehen sich in Kilogramm.

Die Abmessungen sind in Millimeter und sofern nicht anders angegeben, grundsätzlich in Breite x Höhe x Tiefe.

Die Teilungseinheiten der Geräte entsprechen der DIN 43880.

Alle Abbildungen stellen beispielhafte Typen des jeweiligen Abschnittes dar und sind unverbindlich.

Zusätzlich zu den jeweilig angegebenen Prüfzeichen entsprechen alle Geräte den jeweils zutreffenden EU-Richtlinien und sind mit dem CE-Kennzeichen bedruckt oder am Verpackungsetikett gekennzeichnet. Die typenspezifischen Approbationen entsprechen dem Geräteaufdruck auf der Front- oder Seitenfläche.

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

Allgemeine Lieferbedingungen

herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs (FEET)



1. Geltungsbereich

1.1 Diese allgemeinen Bedingungen gelten für Rechtsgeschäfte zwischen Unternehmen und zwar für die Lieferung von Waren und sinngemäß auch für die Erbringung von Leistungen. Für Software gelten vorrangig die Softwarebedingungen herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs, für Montagen die Montagebedingungen der Starkstrom- und Schwachstromindustrie Österreichs bzw. die Montagebedingungen der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs für Elektromedizinische Technik (die aktuellen Versionen sind erhältlich unter www.feet.at).

1.2 Abweichungen von den in Punkt 1.1 genannten Bedingungen sind nur bei schriftlicher Anerkennung durch den Verkäufer wirksam.

2. Angebot

2.1 Angebote des Verkäufers gelten als freibleibend.

2.2 Sämtliche Angebots- und Projektunterlagen dürfen ohne Zustimmung des Verkäufers weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie können jederzeit zurückgefordert werden und sind dem Verkäufer unverzüglich zurückzustellen, wenn die Bestellung anderweitig erteilt wird.

3. Vertragsschluss

3.1 Der Vertrag gilt als geschlossen, wenn der Verkäufer nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Lieferung abgesendet hat.

3.2 Die in Katalogen, Prospekten u. dgl. enthaltenen Angaben sowie sonstige schriftliche oder mündliche Äußerungen sind nur maßgeblich, wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird.

3.3 Nachträgliche Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Gültigkeit der schriftlichen Bestätigung.

4. Preise

4.1 Die Preise gelten ab Werk bzw. ab Lager des Verkäufers ausschließlich Umsatzsteuer, Verpackung, Verladung, Demontage, Rücknahme und ordnungsgemäße Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten für gewerbliche Zwecke im Sinn der Elektroaltgeräteverordnung. Wenn im Zusammenhang mit der Lieferung Gebühren, Steuern oder sonstige Abgaben erhoben werden, trägt diese der Käufer. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, so wird diese sowie eine allenfalls vom Käufer gewünschte Transportversicherung gesondert verrechnet, beinhaltet jedoch nicht das Abladen und Vertragen. Die Verpackung wird nur über ausdrückliche Vereinbarung zurückgenommen.

4.2 Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor.

4.3 Die Preise basieren auf den Kosten zum Zeitpunkt des erstmaligen Preisangebotes. Sollten sich die Kosten bis zum Zeitpunkt der Lieferung erhöhen, so ist der Verkäufer berechtigt, die Preise entsprechend anzupassen.

4.4 Bei Reparaturaufträgen werden die vom Verkäufer als zweckmäßig erkannten Leistungen erbracht und auf Basis des angefallenen Aufwandes verrechnet. Dies gilt auch für Leistungen und Mehrleistungen, deren Zweckmäßigkeit erst während der Durchführung des Auftrages zutage tritt, wobei es hierfür keiner besonderen Mitteilung an den Käufer bedarf.

4.5 Der Aufwand für die Erstellung von Reparaturangeboten oder für Begutachtungen wird dem Käufer in Rechnung gestellt.

5. Lieferung

5.1 Die Lieferfrist beginnt mit dem spätesten der nachstehenden Zeitpunkte:

- Datum der Auftragsbestätigung
- Datum der Erfüllung aller dem Käufer obliegenden technischen, kaufmännischen und sonstigen Voraussetzungen;
- Datum, an dem der Verkäufer eine vor Lieferung der Ware zu leistende Anzahlung oder Sicherheit erhält.

5.2 Behördliche und etwa für die Ausführung von Anlagen erforderliche Genehmigungen Dritter sind vom Käufer zu erwirken. Erfolgen solche Genehmigungen nicht rechtzeitig, so verlängert sich die Lieferfrist entsprechend.

5.3 Der Verkäufer ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und zu verrechnen. Ist Lieferung auf Abruf vereinbart, so gilt die Ware spätestens 1 Jahr nach Bestellung als abgerufen.

5.4 Sofern unvorhersehbare oder vom Parteiwillen unabhängige Umstände, wie beispielsweise alle Fälle höherer Gewalt, eintreten, die die Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist behindern, verlängert sich diese jedenfalls um die Dauer dieser Umstände; dazu zählen insbesondere bewaffnete Auseinandersetzungen, behördliche Eingriffe und Verbote, Transport- und Verzollungsverzug, Transportschäden, Energie- und Rohstoffmangel, Arbeitskonflikte sowie Ausfall eines wesentlichen, schwer ersetzbaren Zulieferanten. Diese vorgenannten Umstände berechtigen auch dann zur Verlängerung der Lieferfrist, wenn sie bei Zulieferanten eintreten.

5.5 Falls zwischen den Vertragsparteien bei Vertragsabschluss eine Vertragsstrafe (Pönale) für Lieferverzug vereinbart wurde, wird diese nach folgender Regelung geleistet, wobei ein Abweichen von dieser in einzelnen Punkten ihre Anwendung im Übrigen unberührt lässt: Eine nachweislich durch alleiniges Verschulden des Verkäufers eingetretene Verzögerung in der Erfüllung berechtigt den Käufer, für jede vollendete Woche der Verspätung eine Vertragsstrafe von höchstens ½ %, insgesamt jedoch maximal 5%, vom Wert desjenigen Teiles der gegenständlichen Gesamtlieferung zu beanspruchen, der infolge nicht rechtzeitiger Lieferung eines wesentlichen Teiles nicht benutzt werden kann, sofern dem Käufer ein Schaden in dieser Höhe erwachsen ist. Weitergehende Ansprüche aus dem Titel des Verzuges sind ausgeschlossen.

6. Gefahrenübergang und Erfüllungsort

6.1 Wenn nichts anderes vereinbart ist, gilt die Lieferung der Ware als EXW gem. INCOTERMS® 2010 verkauft.

6.2 Bei Leistungen ist der Erfüllungsort der in der schriftlichen Auftragsbestätigung angegebene, sekundär jener, wo die Leistung faktisch durch den Verkäufer erbracht wird. Die Gefahr für eine Leistung oder eine vereinbarte Teilleistung geht mit ihrer Erbringung auf den Käufer über.

7. Zahlung

7.1 Sofern keine Zahlungsbedingungen vereinbart wurden, ist 1/3 des Preises bei Erhalt der Auftragsbestätigung, 1/3 bei halber Lieferzeit und der Rest bei Lieferung fällig. Unabhängig davon ist die in der Rechnung enthaltene Umsatzsteuer in jedem Fall bis spätestens 30 Tage nach Rechnungslegung zu bezahlen. Für den Fall der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Käufers oder der Abweisung eines Antrages auf Eröffnung mangels Vermögens erfolgen Lieferungen nur mehr gegen Vorkassa.

7.2 Bei Teilverrechnungen sind die entsprechenden Teilzahlungen mit Erhalt der jeweiligen Faktura fällig. Dies gilt auch für Verrechnungsbeträge, welche durch Nachlieferungen oder andere Vereinbarungen über die ursprüngliche Abschlusssumme hinaus entstehen, unabhängig von den für die Hauptlieferung vereinbarten Zahlungsbedingungen.

7.3 Zahlungen sind ohne jeden Abzug frei Zahlstelle des Verkäufers in der vereinbarten Währung zu leisten. Eine allfällige Annahme von Scheck oder Wechsel erfolgt stets nur zahlungshalber. Alle damit im Zusammenhang stehenden Zinsen und Spesen (wie z. B. Einziehungs- und Diskontospesen) gehen zu Lasten des Käufers.

7.4 Der Käufer ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger Gegenansprüche Zahlungen zurückzuhalten oder aufzurechnen.

7.5 Eine Zahlung gilt an dem Tag als geleistet, an dem der Verkäufer über sie verfügen kann.

7.6 Ist der Käufer mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung aus diesem oder anderen Rechtsgeschäften im Verzug, so kann der Verkäufer unbeschadet seiner sonstigen Rechte

- die Erfüllung seiner eigenen Verpflichtungen bis zur Bewirkung dieser Zahlung oder sonstigen Leistung aufschieben und eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch nehmen,
- sämtliche offene Forderungen aus diesem oder anderen Rechtsgeschäften fällig stellen und für diese Beträge ab der jeweiligen Fälligkeit Verzugszinsen in der Höhe von 1,25 % pro Monat zuzüglich Umsatzsteuer verrechnen, sofern der Verkäufer nicht darüber hinausgehende Kosten nachweist,
- im Falle der qualifizierten Zahlungsunfähigkeit, das heißt nach zweimaligem Zahlungsverzug, andere Rechtsgeschäfte nur mehr gegen Vorkassa erfüllen. In jedem Fall ist der Verkäufer berechtigt vorprozessuale Kosten, insbesondere Mahnspesen und Rechtsanwaltskosten in Rechnung zu stellen.

7.7 Eingeräumte Rabatte oder Boni sind mit der termingerechten Leistung der vollständigen Zahlung bedingt.

7.8 Der Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung der Rechnungsbeträge zuzüglich Zinsen und Kosten vor. Der Käufer tritt hiermit an den Verkäufer zur Sicherung von dessen Kaufpreisforderung seine Forderung aus einer Weiterveräußerung von Vorbehaltsware, auch wenn diese verarbeitet, umgebildet oder vermischt wurde, ab. Der Käufer ist zur Verfügung über die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware bei Weiterverkauf mit Stundung des Kaufpreises nur unter der Bedingung befugt, dass er gleichzeitig mit der Weiterveräußerung den Zweitkäufer von der Sicherungssession verständigt oder die Zession in seinen Geschäftsbüchern anmerkt. Auf Verlangen hat der Käufer dem Verkäufer die abgetretene Forderung nebst deren Schuldner bekannt zu geben und alle für seine Forderungseinziehung benötigten Angaben und Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Drittschuldner Mitteilung von der Abtretung zu machen. Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme ist der Käufer verpflichtet, auf das Eigentumsrecht des Verkäufers hinzuweisen und diesen unverzüglich zu verständigen.

8. Gewährleistung und Entstehen für Mängel

8.1 Der Verkäufer ist bei Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen verpflichtet, nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen jeden die Funktionsfähigkeit beeinträchtigenden Mangel, der im Zeitpunkt der Übergabe besteht, zu beheben, der auf einem Fehler der Konstruktion, des Materials oder der Ausführung beruht. Aus Angaben in Katalogen, Prospekten, Werbeschriften und schriftlichen oder mündlichen Äußerungen, die nicht in den Vertrag aufgenommen worden sind, können keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden.

8.2 Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate, soweit nicht für einzelne Liefergegenstände besondere Gewährleistungsfristen vereinbart sind. Dies gilt auch für Liefer- und Leistungsgegenstände, die mit einem Gebäude oder Grund und Boden fest verbunden sind. Der Lauf der Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Zeitpunkt des Gefahrenüberganges gem. Punkt 6.

8.3 Für verbesserte oder ausgetauschte Teile beginnt die Gewährleistungsfrist von neuem zu laufen, endet jedoch jedenfalls 6 Monate nach Ablauf der ursprünglichen Gewährleistungsfrist.

8.4 Verzögert sich die Lieferung oder Leistung aus Gründen, die nicht in der Sphäre des Verkäufers liegen, beginnt die Gewährleistungsfrist 2 Wochen nach dessen Liefer- bzw. Leistungsbereitschaft.

- 8.5 Der Gewährleistungsanspruch setzt voraus, dass der Käufer die aufgetretenen Mängel in angemessener Frist schriftlich angezeigt hat und die Anzeige dem Verkäufer zugeht. Der Käufer hat das Vorliegen des Mangels in angemessener Frist nachzuweisen, insbesondere die bei ihm vorhandenen Unterlagen bzw. Daten dem Verkäufer zur Verfügung zu stellen. Bei Vorliegen eines gewährleistungspflichtigen Mangels gemäß Punkt 8.1 hat der Verkäufer nach seiner Wahl am Erfüllungsort die mangelhafte Ware bzw. den mangelhaften Teil nachzubessern oder sich zwecks Nachbesserung zusenden zu lassen oder eine angemessene Preisermäßigung vorzunehmen.
- 8.6 Alle im Zusammenhang mit der Mängelbehebung entstehenden Nebenkosten (wie z. B. für Ein- und Ausbau, Transport, Entsorgung, Fahrt und Wegzeit) gehen zu Lasten des Käufers. Für Gewährleistungsarbeiten im Betrieb des Käufers sind die erforderlichen Hilfskräfte, Hebevorrichtungen, Gerüst und Kleinmaterialien usw. unentgeltlich beizustellen. Ersetzte Teile werden Eigentum des Verkäufers.
- 8.7 Wird eine Ware vom Verkäufer auf Grund von Konstruktionsangaben, Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Spezifikationen des Käufers angefertigt, so erstreckt sich die Haftung des Verkäufers nur auf bedingungsgemäße Ausführung.
- 8.8 Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind solche Mängel, die aus nicht vom Verkäufer bewirkter Anordnung und Montage, ungenügender Einrichtung, Nichtbeachtung der Installationsanforderungen und Benutzungsbedingungen, Überbeanspruchung der Teile über die vom Verkäufer angegebene Leistung, nachlässiger oder unrichtiger Behandlung und Verwendung ungeeigneter Betriebsmaterialien entstehen; dies gilt ebenso bei Mängeln, die auf vom Käufer bestelltes Material zurückzuführen sind. Der Verkäufer haftet auch nicht für Beschädigungen, die auf Handlungen Dritter, auf atmosphärische Entladungen, Überspannungen und chemische Einflüsse zurückzuführen sind. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf den Ersatz von Teilen, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen. Bei Verkauf gebrauchter Waren übernimmt der Verkäufer keine Gewähr.
- 8.9 Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn ohne schriftliche Einwilligung des Verkäufers der Käufer selbst oder ein nicht vom Verkäufer ausdrücklich ermächtigter Dritter an den gelieferten Gegenständen Änderungen oder Instandsetzungen vornimmt.
- 8.10 Ansprüche nach § 933b ABGB verjähren jedenfalls mit Ablauf der in Punkt 8.2 genannten Frist.
- 8.11 Die Bestimmungen 8.1 bis 8.10 gelten sinngemäß auch für jedes Einstehen für Mängel aus anderen Rechtsgründen.
- 9. Rücktritt vom Vertrag**
- 9.1 Voraussetzung für den Rücktritt des Käufers vom Vertrag ist, sofern keine speziellere Regelung getroffen wurde, ein Lieferverzug, der auf grobes Verschulden des Verkäufers zurückzuführen ist sowie der erfolglose Ablauf einer gesetzten, angemessenen Nachfrist. Der Rücktritt ist mittels eingeschriebenen Briefes geltend zu machen.
- 9.2 Unabhängig von seinen sonstigen Rechten ist der Verkäufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten,
- wenn die Ausführung der Lieferung bzw. der Beginn oder die Weiterführung der Leistung aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, unmöglich oder trotz Setzung einer angemessenen Nachfrist weiter verzögert wird,
 - wenn Bedenken hinsichtlich der Zahlungsfähigkeit des Käufers entstanden sind und dieser auf Begehren des Verkäufers weder Vorauszahlung leistet, noch vor Lieferung eine taugliche Sicherheit beibringt,
 - wenn die Verlängerung der Lieferzeit wegen der im Punkt 5.4 angeführten Umstände insgesamt mehr als die Hälfte der ursprünglich vereinbarten Lieferfrist, mindestens jedoch 6 Monate beträgt, oder
 - wenn der Käufer den ihm durch Punkt 13 auferlegten Verpflichtungen nicht oder nicht gehörig nachkommt.
- 9.3 Der Rücktritt kann auch hinsichtlich eines noch offenen Teiles der Lieferung oder Leistung aus obigen Gründen erklärt werden.
- 9.4 Falls über das Vermögen des Käufers ein Insolvenzverfahren eröffnet wird oder ein Antrag auf Einleitung eines Insolvenzverfahrens mangels hinreichenden Vermögens abgewiesen wird, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Wird dieser Rücktritt ausgeübt, so wird er sofort mit der Entscheidung wirksam, dass das Unternehmen nicht fortgeführt wird. Wird das Unternehmen fortgeführt, so wird ein Rücktritt erst 6 Monate nach Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder nach Abweisung des Antrages auf Eröffnung mangels Vermögens wirksam. Jedenfalls erfolgt die Vertragsauflösung mit sofortiger Wirkung, sofern das Insolvenzrecht, dem der Käufer unterliegt, dem nicht entgegensteht oder wenn die Vertragsauflösung zur Abwendung schwerer wirtschaftlicher Nachteile des Verkäufers unerlässlich ist.
- 9.5 Unbeschadet der Schadenersatzansprüche des Verkäufers einschließlich vorprozessualer Kosten sind im Falle des Rücktritts bereits erbrachte Leistungen oder Teilleistungen vertragsgemäß abzurechnen und zu bezahlen. Dies gilt auch, soweit die Lieferung oder Leistung vom Käufer noch nicht übernommen wurde sowie für vom Verkäufer erbrachte Vorbereitungshandlungen. Dem Verkäufer steht an Stelle dessen auch das Recht zu, die Rückstellung bereits gelieferter Gegenstände zu verlangen.
- 9.6 Sonstige Folgen des Rücktritts sind ausgeschlossen.
- 9.7 Die Geltendmachung von Ansprüchen wegen laesio enormis, Irrtum und Wegfall der Geschäftsgrundlage durch den Käufer wird ausgeschlossen.

10. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

- 10.1 Der Käufer von Elektro-Elektronikgeräten für gewerbliche Zwecke, welcher seinen Sitz in Österreich hat, übernimmt die Verpflichtung zur Finanzierung der Sammlung und Behandlung von Elektro- und Elektronikgeräten im Sinn der Elektroaltgeräteverordnung für den Fall, dass er selbst Nutzer des Elektro-Elektronikgeräts ist. Ist der Käufer nicht Letztutzer, hat er die Finanzierungsverpflichtung vollinhaltlich durch Vereinbarung auf seinen Abnehmer zu übertragen und dies gegenüber dem Verkäufer zu dokumentieren.
- 10.2 Der Käufer, welcher seinen Sitz in Österreich hat, hat dafür Sorge zu tragen, dass dem Verkäufer alle Informationen zur Verfügung gestellt werden, um die Verpflichtungen des Verkäufers als Hersteller/Importeur insbesondere nach §§ 11 und 24 der Elektroaltgeräteverordnung und dem Abfallwirtschaftsgesetz erfüllen zu können.
- 10.3 Der Käufer, welcher seinen Sitz in Österreich hat, haftet gegenüber dem Verkäufer für alle Schäden und sonstigen finanziellen Nachteile, die dem Verkäufer durch den Käufer wegen fehlender oder mangelhafter Erfüllung der Finanzierungsverpflichtung sowie sonstiger Verpflichtungen nach Punkt 10. entstehen. Die Beweislast für die Erfüllung dieser Verpflichtung trifft den Käufer.

11. Haftung des Verkäufers

- 11.1 Der Verkäufer haftet für Schäden außerhalb des Anwendungsbereiches des Produkthaftungsgesetzes nur, sofern ihm Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden, im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften. Die Gesamthaftung des Verkäufers in Fällen der groben Fahrlässigkeit ist auf den Nettoauftragswert oder auf EUR 500.000,- begrenzt, je nachdem, welcher Wert niedriger ist. Pro Schadensfall ist die Haftung des Verkäufers auf 25 % des Nettoauftragswertes oder auf EUR 125.000,- begrenzt, je nachdem, welcher Wert niedriger ist.
- 11.2 Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit sowie der Ersatz von Folgeschäden, reinen Vermögensschäden, indirekten Schäden, Produktionsausfall, Finanzierungskosten, Kosten für Ersatzenergie, Verlust von Energie, Daten oder Informationen, des entgangenen Gewinns, nicht erzielter Ersparnisse, von Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Käufer sind ausgeschlossen.
- 11.3 Bei Nichteinhaltung allfälliger Bedingungen für Montage, Inbetriebnahme und Benutzung (wie z. B. in Bedienungsanleitungen enthalten) oder der behördlichen Zulassungsbedingungen ist jeder Schadenersatz ausgeschlossen.
- 11.4 Sind Vertragsstrafen vereinbart, sind darüber hinausgehende Ansprüche aus dem jeweiligen Titel ausgeschlossen.
- 11.5 Die Regelungen des Punktes 11 gelten abschließend für sämtliche Ansprüche des Käufers gegen den Verkäufer, gleich aus welchem Rechtsgrund und -titel und sind auch für alle Mitarbeiter, Subunternehmer und Sublieferanten des Verkäufers wirksam.

12. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrecht

- 12.1 Wird eine Ware vom Verkäufer auf Grund von Konstruktionsangaben, Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Spezifikationen des Käufers angefertigt, hat der Käufer diesen bei allfälliger Verletzung von Schutzrechten schad- und klaglos zu halten.
- 12.2 Ausführungsunterlagen wie z. B. Pläne, Skizzen und sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen u. dgl. stets geistiges Eigentum des Verkäufers und unterliegen den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Vervielfältigung, Nachahmung, Wettbewerb usw. Punkt 2.2 gilt auch für Ausführungsunterlagen.

13. Einhaltung von Exportbestimmungen

- 13.1 Der Käufer hat bei Weitergabe der vom Verkäufer gelieferten Waren (sowie dazugehöriger Dokumentation unabhängig von der Art und Weise der Zurverfügungstellung oder der vom Verkäufer erbrachten Leistungen [einschließlich technischer Unterstützung jeder Art]) an Dritte die jeweils anwendbaren Vorschriften der nationalen und internationalen (Re-)Exportbestimmungen einzuhalten. In jedem Fall hat er bei Weitergabe der Waren bzw. Leistungen an Dritte die (Re-)Exportbestimmungen des Sitzstaates des Verkäufers, der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika zu beachten.
- 13.2 Sofern für Exportkontrollprüfungen erforderlich, hat der Käufer dem Verkäufer nach Aufforderung unverzüglich alle erforderlichen Informationen, u.a. über Endempfänger, Endverbleib und Verwendungszweck der Waren bzw. Leistungen zu übermitteln.

14. Allgemeines

Falls einzelne Bestimmungen des Vertrages oder dieser Bestimmungen unwirksam sein sollten, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die unwirksame Bestimmung ist durch eine gültige, die dem angestrebten Ziel möglichst nahe kommt, zu ersetzen.

15. Gerichtsstand und Recht

Zur Entscheidung aller aus dem Vertrag entstehenden Streitigkeiten – einschließlich solcher über sein Bestehen oder Nichtbestehen – ist das sachlich zuständige Gericht am Hauptsitz des Verkäufers, in Wien jenes im Sprengel des Bezirksgerichtes Innere Stadt, ausschließlich zuständig. Der Vertrag unterliegt österreichischem Recht unter Ausschluss der Weiterverweisungsnormen. Die Anwendung des UNCITRAL-Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf wird ausgeschlossen.

16. Vorbehaltsklausel

Die Vertragserfüllung seitens des Verkäufers steht unter dem Vorbehalt, dass der Erfüllung keine Hindernisse aufgrund von nationalen oder internationalen (Re-) Exportbestimmungen, insbesondere keine Embargos und/oder sonstige Sanktionen, entgegenstehen.

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5900
FAX +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL info@schrack.at

SCHRACK TECHNIK ENERGIE GMBH

Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5058
E-MAIL energie@schrack.com

ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

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

STEIERMARK, BURGENLAND

Kärntnerstraße 341
8054 Graz
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

SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
Twaalfapostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
FAX +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

BOSNIEN-HERZEGOWINA

SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 352 895
FAX +387/36 352 893
E-MAIL schrack@schrack.ba

BULGARIEN

SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzha - 2
BG-1582 Sofia
TEL +359 2/890 79 13
FAX +359 2/890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

DEUTSCHLAND

SCHRACK TECHNIK GMBH
Thomas-Wimmer-Ring 17
D-80539 München
TEL +49 89/999 533 900
FAX +49 89/999 533 902
E-MAIL info@schrack-technik.de

KROATIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
FAX +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr

POLEN

SCHRACK TECHNIK POLSKA
SP.ZO.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warszawa
TEL +48 22/205 31 00
FAX +48 22/205 31 01
E-MAIL kontakt@schrack.pl

RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL
B-dul Luliu Maniu nr 453-457, sect. 6
RO-061101 Bukarest
TEL +40 21/317 02 35 42
FAX +40 21/317 02 62
E-MAIL bucuresti@schrack.ro

SERBIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Bulevar Peka Dapčevića 42
RS-11000 Belgrad
TEL +38 1/11 309 2600
FAX +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.rs

SLOWAKEI

SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanská cesta 10/C
SK-82104 Bratislava
TEL +421 (02)/491 081 01
FAX +421 (02)/491 081 99
E-MAIL info@schrack.sk

SLOWENIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
FAX +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

TSCHECHIEN

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnomecholupská 2
CZ-10200 Prag 10 – Hostivar
TEL +420 (0)2/810 08 264
FAX +420 (0)2/810 08 462
E-MAIL praha@schrack.cz

UNGARN

SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
TEL +36 1/253 14 01
FAX +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu



WWW.SCHRACK.AT

