

für Wohnbau, Büro und Industrie

2024



















**SCANNEN UND EINKAUFEN** 

mit unserem mobilen Online Shop

**INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION** 









# ONLINE BESTELLEN & VORTEILE NUTZEN www.schrack.at



### **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.



### Index

Steh- und Tischleuchten	S	6	
Deckeneinbauleuchten	S	10	
Deckeneinbaudownlights	S	30	
Deckeneinbaustrahler	S	40	
Anbaudecken- und Pendelleuchten	S	46	11
Wand- und Deckenanbauleuchten	S	60	
Stromschienenstrahler	S	88	0
Spiegelleuchten	S	94	
Feuchtraum- und Wannenleuchten	S	98	
Ballwurfsichere Leuchten	S	120	
Hallenleuchten	S	124	
LED Flexstrips, Leuchtmittel, Dimmer und Präsenzmelder	S	136	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

S 134

Lichteinsatz

SCHRACK

MARRA PRO LED S 138

MARRA PRO II LED S 139

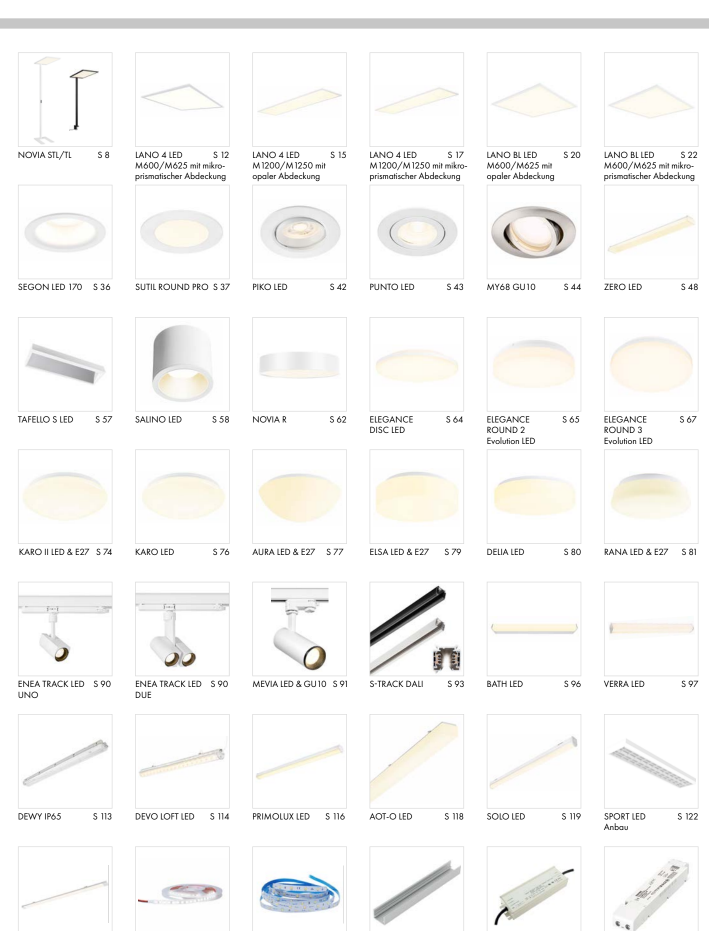
LED Profile

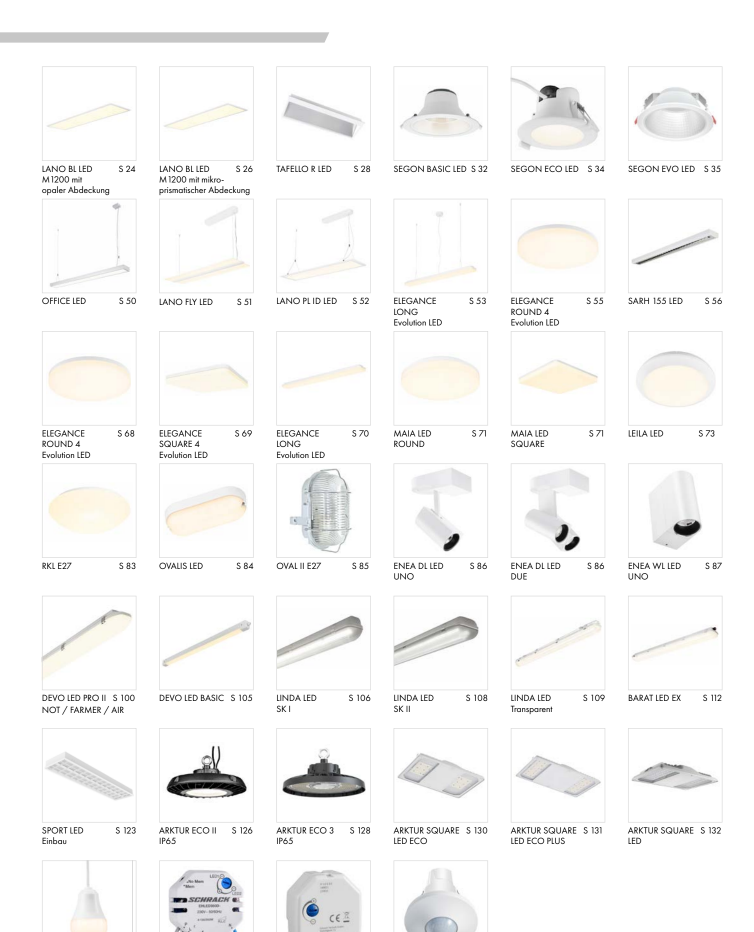
ELG und HLG

LED Netzteil

TRIDONIC LED Netzteil 24V

## Trinity Innenbeleuchtung





LED Leuchtmittel

S 147

LED-Dimmer

für UP-Doseneinbau

S 150

DALI-Dimmer

für UP-Doseneinbau

COMPACT PD-C S 152

DALI-Innen-Präsenzmelder





### Steh- und Tischleuchten





7





LIUS0029



8









LIUS0028

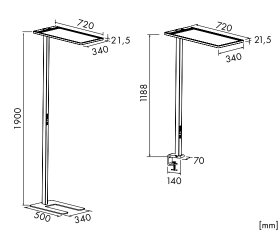
Schrack-Info

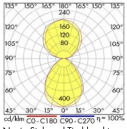
- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: PMMA LGP mit prismatischem Diffusor, blendfrei UGR≤19
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Lichtverteilung: direkt/indirekt, 50/50
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 4000K ist voreingestellt
- Farbwiedergabe: CRI≥90

- Dimmbar: über integrierten Taster, PIR- und Lichtsensor für automatische Lichtsteuerung
- dimmt im automatischen Modus auf Minimum 10% herunter
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume









Novia Steh-und Tischleuchte



























#### **■** Steh-und Tischleuchten Office Serie NOVIA

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Stehleuchten					
Novia STL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, schwarz	000 00 5		LIUS0027	7120	795,00
Novia STL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, weiss	000 0 9		LIUS0028	7120	795,00
Tischleuchten					
Novia TL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, schwarz	000 00 5		LIUS0029	7120	695,00
Novia TL 75W, 7727/7808lm, 3000/4000K, CRI90, UGR≤19, LS/PD, weiss	000 O 0		LIUS0030	7120	695,00



### Deckeneinbauleuchten





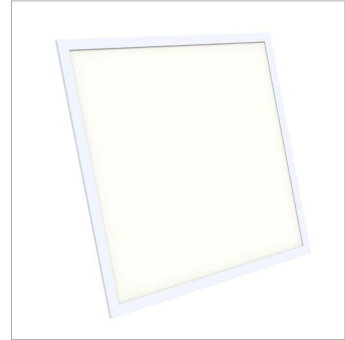












LITPOO10-A

LITPOO15-A

#### Schrack-Info

- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19
- Farbwiedergabe: CRI≥80 oder CRI≥90
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

M600

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

616











595











M625





620







75°



LITPO010-A

500

90

75 60

45



#### Deckeneinbauleuchten

### ■ 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 - Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M600, UGR < 19, microprism Abdeckung	595x595x10	575×575	000 000		LITPO014-A	7120	100,70
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M600, UGR≤19, microprism Abdeckung	595x595x10	575×575	000 000		LITPO015-A	7120	100,70
M625 - Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x10		000 000		LITPOO10-A	7120	107,00
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x10		000		LITPOO11-A	7120	107,00
Treiber			'				
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30		000 o 9		LITP0029	7120	17, 30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85×130×32		000 0 9		LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162×55×26		50000 T		LITP0030-B	7120	70,60

#### Zubehör für Serie LANO 4 LED, Modul M600 und M625









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



Zu den Produkten



















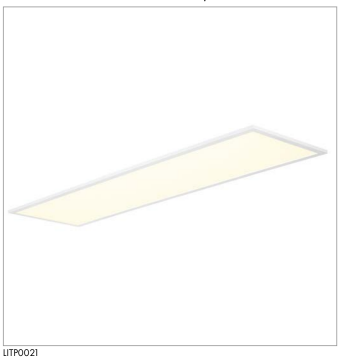




1	4	
-1	4	

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Seilaufhängung Kit für LED Panels Serie LANO 4 LED, Seillänge 1 Meter			000 009		LITP0024	7120	9,04
Montagefedernset (4 Stück) für LED Panels Serie LANO 4 LED für M600			5000 0000		LITP0025	7120	5,40
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30		5000 G		LITP0028	7120	17, 30
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40×120×30		3000 PM		LITP0029	7120	17, 30
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25		000 0 9s		LID15379	7300	4,24
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30		3000 000 000		LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85x130x32		000 009		LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85×130×32				LITP0031-A	7120	70,60
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615×615	3000 Ow 91		LIG1000605	7120	96,46
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M600	600x600x45		30000 P		LIMK001	7120	26,86
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M625	625x625x45		30000 Ow 31		LIMK003	7120	28,94
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162×55×26		000 00 9		LITP0030-B	7120	70,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	162x55x26		000		LITP0031-B	7120	70,60
Einbaurahmen für LED Panels, M600	600x600x40		5000 0 9		LIMK007	7120	32, 14

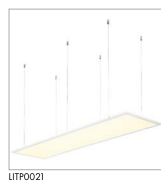
#### LED Panel Serie LANO 4, Modul M 1200 und M 1250 mit opaler Abdeckung





#### LITPO021





#### 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)

25

2 <u>Ø4</u>

• Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

M1200

• Betriebsstrom 1000mA

1250

- 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











1191

1195







291



M1250







1246







[mm]



LITPO020





90

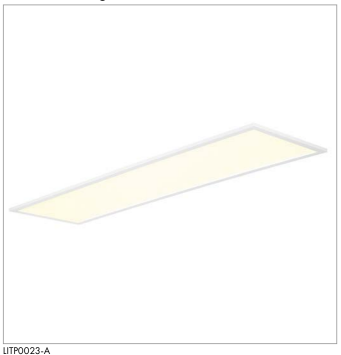
75°



### ■ 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 - Ra80							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195×295×10	275×1175	000 009		LITP0020	7120	72, 20
M1200 Ra90							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 930, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195×295×10	275×1175	000 00 9		LITP0020-A	7120	87,65
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 940, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195×295×10	275×1175	5000 Ow 9		LITP0021-A	7120	87,65
M1250 - Ra80							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1250, opale Abdeckung	1245x305x10	285×1225	000 000		LITP0016	7120	103,90
M1250 Ra90							
LANO 4 LED, 40W, 4000lm, 940, 1000mA, M1250, opale Abdeckung	1245×305×10	285×1225	000 009		LITPOO17-B	7120	120,80
Treiber							
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30		000 009		LITP0028	7120	17, 30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85×130×32		000 00 5		LITP0031-A	7120	70,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	162x55x26		000 00 9		LITP0031-B	7120	70,60

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





LITPO023-A





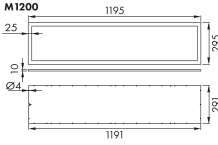
LITP0023-A + LITP0024

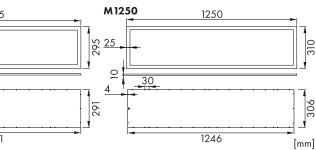
- Leuchtkörper: Aluminium, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (Vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

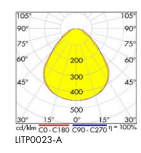
- Betriebsstrom 850mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, 4 Punkt Seilabhängung 1000mm (2 Sets je Leuchte erforderlich)
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure















































#### ■ LED Panel Serie LANO 4 UGR≤19, Modul M 1200 und M 1250, mit mikroprismatischer Abdeckung

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200 Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195×295×10	275×1175	30ms0 1		LITP0023-A	7120	130,70
M1250 Ra90							
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 940, 850mA, M1250, UGR≤19, microprism Abdeckung	1245×305×10	285×1225	30ms0 1		LITPOO19-B	7120	155,80
LANO 4 LED, 33W, 3960lm, 930, 850mA, M1250, UGR≤19, microprism, Abdeckung	1245x305x10	285×1225	5000 Om 9		LITPOO18-B	7120	155,80
Treiber							
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30		5000 mg		LITP0029	7120	17, 30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85×130×32		3000 Ow 9		LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162x55x26		5000 mg		LITPO030-B	7120	70,60

#### Zubehör für Serie LANO 4 LED Modul M 1200 und M 1250









LITP0029

LITPO032

LIMK002

- 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
- ullet DIY Aufbaurahmen (muss bauseits zusammengesteckt werden), Farbe weiß



Zu den Produkten



















	_
1	$\sim$
п	$\mathbf{Y}$

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30		5000 Om 91		LITP0028	7120	17, 30
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30		Street Street		LITP0029	7120	17, 30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85×130×32		5000 Ow 91		LITP0030-A	7120	71,40
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162×55×26		50ms2 000		LITP0030-B	7120	70,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85×130×32		5000 Ow 91		LITP0031-A	7120	70,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	162×55×26		50max 1		LITP0031-B	7120	70,60
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30		000 000 g		LITP0032	7100	79,60
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M 1200	300x1200x45		50max 1		LIMK002	7120	32,87
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M 1250	310×1250×45		50mm		LIMK004	7120	34,77
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25		5000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		LID15379	7300	4,24
Seilaufhängung Kit für LED Panels Serie LANO 4 LED, Seillänge 1 Meter			5000 Om 91		LITP0024	7120	9,04
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	615x615	000 000		LIG1000605	7120	96,46
Einbaurahmen für LED Panels, M 1200	1200x300x40		5000 Ow 9		LIMK008	7120	37, 52

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





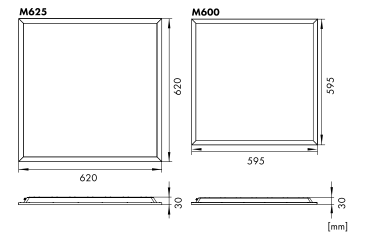
LITPO055

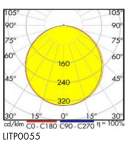
- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), opal UGR≤22
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

- - Betriebsstrom 1000mA
  - Zubehör: LED Treiber müssen, separat bestellt werden
  - Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
  - Montage: Deckeneinbau
  - Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure



Zu den Produkten





























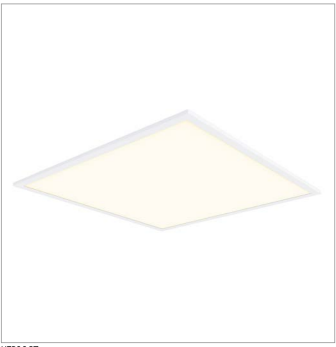




### ■ LED Backlit Panel Serie LANO BL Modul M600 und M625 mit opaler Abdeckung

					•	
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x30	50000 9		LITP0055	<i>7</i> 120	51,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595x595x30	5000 Om 91		LITP0056	7120	51,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, CCT 830/840, 1000mA, M600, opale Abdeckung	595×595×30	000 0 3		LITP0055-A	7120	51,00
M625						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30	5000 000		LITP0051	7120	62,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30	5000 OF 9		LITP0052	7120	62,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, CCT 830/840, 1000mA, M625, opale Abdeckung	620x620x30	- 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		LITPO051-A	7120	62,00
Zubehör						
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30	50ms2 7		LITP0028	7120	17, 30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85×130×32	000 0 9		LITP0031-A	7120	70,60
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	5000 OF 95		LIG 1000605	7120	96,46
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M600	600x600x70	5000 OF 9		LIMK005	7120	41,00
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25	5000 O 9		LID15379	7300	4,24
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30	5000 Ow 9		LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	162x55x26	000 0 5		LITP0031-B	7120	70,60
Einbaurahmen für LED Panels, M600	600x600x40	000 O 9		LIMK007	7120	32, 14

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





LITPO057

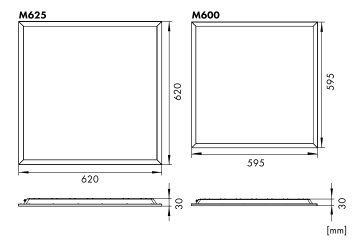
LITPO057

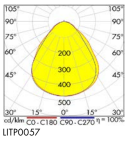
- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

- Betriebsstrom 850mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen, Einbaurahmen Modul M600 für Gipskartondecken
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

































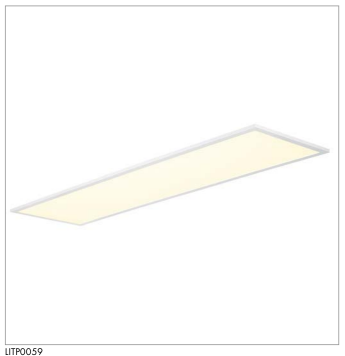




#### Deckeneinbauleuchten

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

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M600						
LANO BL LED, 33W, 4300lm , CCT 830/840, 850mA, M600, UGR < 19, microprism Abdeckung	595x595x30	5000 OF 5		LITP0057-A	7120	73,00
M625						
LANO BL LED, 33W, 4300lm , 830, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x30	5000 000 9		LITP0053	7120	79,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm , CCT 830/840, 850mA, M625, UGR≤19, microprism Abdeckung	620x620x30	5000 000 9		LITP0053-A	7120	79,00
Zubehör						
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30	5000 000	1	LITP0029	7120	17, 30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85×130×32	000 00 5		LITP0030-A	7120	71,40
Einbaurahmen für Gipskarton LANO LED M600	620x620x57	5000 000 g		LIG1000605	7120	96,46
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M600	600x600x70	000 0 9	1	LIMK005	7120	41,00
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25	3000 TO 3000		LID15379	7300	4,24
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30	50mm30 3		LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162x55x26	5000 0 5 S		LITP0030-B	7120	70,60
Einbaurahmen für LED Panels, M600	600x600x40	000 0 9		LIMK007	7120	32, 14





LITP0059



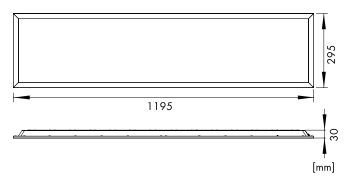
LITPO059

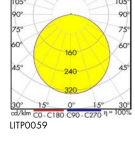
- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), opal UGR≤22
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

- Betriebsstrom 1000mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen
- Montage: Deckeneinbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure

































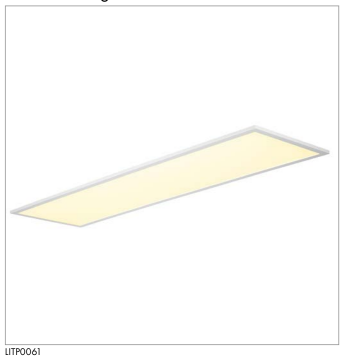




#### ■ LED Backlit Panel Serie LANO BL Modul M 1200 mit opaler Abdeckung

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200						
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 830, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195×295×30	5000 O 9		LITP0059	7120	65,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, 840, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195x295x30	5000 Ow 91		LITP0060	7120	65,00
LANO BL LED, 40W, 4000lm, CCT 830/840, 1000mA, M1200, opale Abdeckung	1195×295×30	000 0 0	-	LITP0059-A	7120	65,00
Zubehör						
LED Treiber, 40W, 1000mA, schaltbar, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	40x120x30	5000 OF 91		LITP0028	7120	17, 30
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	85×130×32	000 0- 3		LITP0031-A	7120	70,60
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M 1200	300x1200x70	5000 OF 91		LIMK006	7120	57,00
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25	5000 OF 91		LID15379	7300	4,24
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30	50mm3 1		LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2 Treiber, 40W, 1000mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	162x55x26	000 0- 3		LITPOO31-B	7120	70,60
Einbaurahmen für LED Panels, M 1200	1200×300×40			LIMK008	7120	37,52

#### ■ LED Backlit Panel Serie LANO BL UGR ≤ 19, Modul M 1200, mit mikroprismatischer Abdeckung





LITP0061



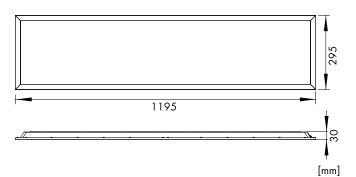
LITP0061

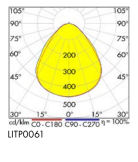
- Leuchtkörper: Stahlblech, weiß lackiert
- Abdeckung: PMMA (vergilbungsfrei), mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19)
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)

- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Betriebsstrom 850mA
- Zubehör: LED Treiber, müssen separat bestellt werden
- Optionales Zubehör: Notlichteinsatz 3h, Aufbaurahmen
- Montage: Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure









































#### Deckeneinbauleuchten

## ■ LED Backlit Panel Serie LANO BL UGR ≤ 19, Modul M 1200, mit mikroprismatischer Abdeckung

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
M1200						
LANO BL LED, 33W, 4300lm, 830, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195×295×30	- 5000 Ow 9		LITP0061	7120	97,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm, 840, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x30	5000 gr		LITP0062	7120	97,00
LANO BL LED, 33W, 4300lm, CCT 830/840, 850mA, M1200, UGR≤19, microprism Abdeckung	1195x295x30	- 000 o 9		LITP0061-A	7120	97,00
Zubehör						
LED Treiber, 33W, 850mA, schaltbar, flickerfrei, für Serie LANO 4 LED	40x120x30	5000 OF 9		LITP0029	7120	17, 30
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	85×130×32	000 0 9		LITP0030-A	7120	71,40
Aufbaurahmen für LED Panels Serie LANO 4 LED, M 1200	300x1200x70	5000 00 9		LIMK006	7120	57,00
3-Fach Anschlussdose, IP20, Quick Fix	66x38x25	5000 O 9		LID15379	7300	4,24
Notlichteinsatz 3H für LED Panel LANO 4, 30-40W	300x100x30	5000 Ow 95		LITP0032	7100	79,60
LED DALI-2, Treiber, 33W, 850mA, dimmbar, Dali und Push dimm, flickerfrei für Serie LANO 4 LED	162x55x26	000 0 g		LITP0030-B	7120	70,60
Einbaurahmen für LED Panels, M1200	1200x300x40			LIMK008	7120	37,52

### **■** Einlegeleuchten Serie TAFELLO R LED





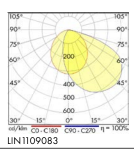


LIN 1109083

LIN1109083







BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						_
TAFELLO R LED 37,8W 4173lm 4000K CRI 80 IP40 IK02 weiß	1195×185×62	Shreet 1		LIN1109083	<i>7</i> 100	233,00
TAFELLO R LED 37,8W 3985lm 3000K CRI 80 IP40 IK02 weiß	1195×185×62			LIN 1109079	<i>7</i> 100	233,00
Zubehör						
Montagehalterungsset für Gipskartonmontage, Serie Tafello R LED	180x50x100			LIN9016429	7120	9,90





# Deckeneinbaudownlights















LIIM0009-A

32



LIIM0009-A

LIIM0009-A

LIIM0009-A

#### Schrack-Info

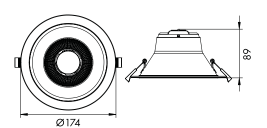
- Gehäuse: Aluminium und Kunststoff
- Reflektor: Aluminium, matt, facettiert
- Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K über einen Schalter einstellbar, 4000K ist voreingestellt
- Inklusive ON/OFF Treiber
- Dimmbar: Ja (nur mit optionalem DALI Treiber)

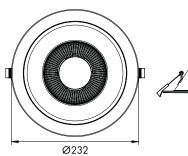


- Montage: Deckeneinbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Zu den Produkten



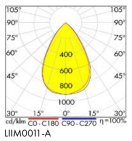


LIIMOO11-A



LIIM0009-A

105° 90° 75° [30° 15° 0° 15° cd/klm CO - C180 C90 - C270 LIIMO009-A



SCHRACK

[mm]

#### ■ 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=2870Im, 4000K=3150Im, 6500K=3150Im, UGR≤19, 230V, 60°, EVG, weiß	232×113	Ø195-210			,	LIIM0009-A	7120	65,90
SEGON Basic 20W, Tri-white, 3000K=1640lm, 4000K=1800lm, 6500K=1800lm UGR≤19 230V, 60° EVG, weiß	174×89	Ø145-155		50mm 30mm	,	LIIMOO11-A	7120	48,90
DALI Treiber dimmbar								
Treiber für SEGON Basic, 35W, DALI2 dimmbar, flickerfrei			123×80×23	5000 OW 91	,	LIIM0023-A	7120	65,00
Treiber für SEGON Basic, 20W, Dali2 dimmbar, flickerfrei			150x47x20	000 0 9	,	LIIM0022-A	7120	62,70

#### Downlights Serie SEGON ECO LED







LIIM0017-A

LIIM0017-A

LIIM0017-A

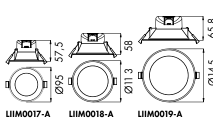
34

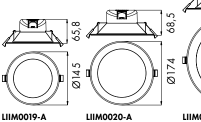
- Gehäuse: Kunststoff Polyamid (LIIM0021 aus Polycarbonat)
- Abdeckung: Polycarbonat, opal
- Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K über einen Schalter einstellbar, 4000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 45.000h (L70/B50)

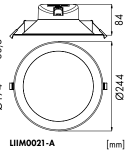
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

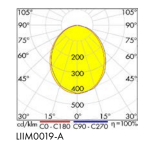


Zu den Produkten































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	95×58	Ø68-80	000		LIIMOO17-A	7120	18,30
SEGON Eco 9W, Tri-white, 3000K=750lm, 4000K=800lm, 6500K=800lm, 230V, 90°, EVG, weiß	113×58	Ø90-102	000 000		LIIMOO18-A	7120	19,80
SEGON Eco 14W, Tri-white, 3000K=1200lm, 4000K=1260lm, 6500K=1260lm, 230V, 90°, EVG, weiß	145x66	Ø120-130	000		LIIM0019-A	7120	27,50
SEGON Eco 17W, Tri-white, 3000K=1450lm, 4000K=1530lm, 6500K=1530lm, 230V, 90°, EVG, weiß	174x69	Ø145-155	000 000		LIIM0020-A	7120	32,80
SEGON Eco 25W, Tri-white, 3000K=2330lm, 4000K=2450lm, 6500K=2450lm, 230V, 90°, EVG, weiß	244×84	Ø195-210	000 000		LIIM0021-A	7120	48,70

#### 35

#### Downlights Serie SEGON EVO LED





#### LIG15L0330

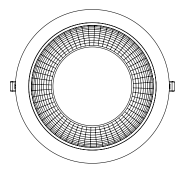
LIG15L0330

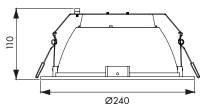
- Gehäuse: Aluminium
- Reflektor: Aluminium matt facettiert
- Farbtemperatur: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Ausstrahlwinkel: 79°
- Dimmbar: nein

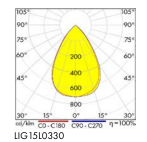
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Umgebungstemperatur: 0°C +35°C
- Anwendungen: Büro, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume











[mm]























	Value of the same					
BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
SEGON EVO LED 16W ED 2000lm/830 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240×110	Ø215	000 0 5	LIG15L0330	7120	179,50
SEGON EVO LED 16W ED 2100lm/840 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240×110	Ø215	Street S	LIG15L0430	7120	179,50
SEGON EVO LED 21 W ED 2550lm/830 MAT UGR≤19 IK07 IP44 79° weiß	240×110	Ø215	000 0 5	LIG15L0530	7120	179,50
SEGON EVO LED 21W ED 2650lm/840 MAT IK07 UGR≤19 IP44 79° weiß	240×110	Ø215		LIG 15L0630	7120	179,50

#### ■ Downlights Serie SEGON LED 170





LIG3100104





LIG3100104

LIG3100104

LIG3100104

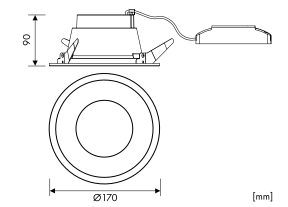
#### Schrack-Info

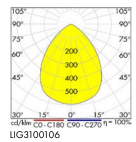
- Gehäuse: Kunststoff
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Plexiglas
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 30.000h (L80/B10)
- Montage: Deckeneinbau

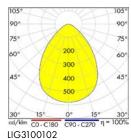
- Schutzart: Frontseite IP44/Rückseite IP20 (Zwischendecke)
- Umgebungstemperatur für 13W: 0°C bis +45°C
- Umgebungstemperatur für 20W : 0°C bis +35°C
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



36































	11744						
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	170×90	Ø155			LIG3100106	7120	86, 17
SEGON M LED 170 ECO 20W 1800lm 830 EVG IP20/44 weiß	170×90	Ø155			LIG3100108	7120	96,94
Reflektor weiß							
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1000lm, 830 EVG, IP20/44, weiß	170×90	Ø155	5000 OF 9	)	LIG3100102	7120	75,63
SEGON W LED 170 ECO, 13W, 1100lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170×90	Ø155	50000	)	LIG3100103	7120	75,64
SEGON W LED 170 ECO, 20W, 1850lm, 840 EVG, IP20/44, weiß	170×90	Ø155	5000 O 9	)	LIG3100105	7120	81,96

#### 37

## Downlights Serie SUTIL ROUND PRO







LITP0063

LITP0063



LITP0063

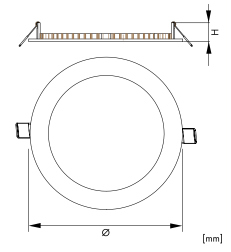
LITP0063

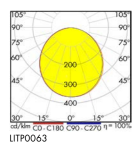
#### Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium
- Abdeckung: Kunststoff PMMA
- Farbtemperatur: 3000K / 3500K / 4000K umschaltbar über Dip Switch
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Ausstrahlwinkel: 110°
- Dimmbar: Ja (nur bei TRIAC Variante)

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





























# ■ Downlights Serie SUTIL ROUND PRO

BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
ON/OFF						
SUTIL Round Pro 120 6W 420lm 3000/3500/4000K 230V weiß	120×10	Ø110		LITP0063	7120	30,00
SUTIL Round Pro 174 12W 960lm 3000/3500/4000K 230V weiß	170×10	Ø160		LITP0064	7120	38,00
TRIAC dimmbar						
SUTIL Round Pro 120 6W 420lm 3000/3500/4000K 230V weiß dimmbar	120×10	Ø110	2000	LITP0063-A	7120	31,00
SUTIL Round Pro 174 12W 960lm 3000/3500/4000K 230V weiß dimmbar	170×10	Ø160	000 000	LITP0064-A	7120	39,00
SUTIL Round Pro 225 18W 1530lm 3000/3500/4000K 230V weiß dimmbar	225×10	Ø210	500E0 0	LITP0065-A	7120	51,00
SUTIL Round Pro 300 24W 2040lm 3000/3500/4000K 230V weiß dimmbar	295×10	Ø280	000 000	LITP0066-A	7120	65,00





# Deckeneinbaustrahler











#### Einbaustrahler Serie PIKO LED



LIIM0014-B

42

### Schrack-Info

• Gehäuse: Polycarbonat • Reflektor: Kunststoff weiß

• Farbwiedergabe: CRI≥80 • Farbtemperatur 3000K

• Dimmbar: TRIAC (nur bei 10W Variante)

• Lebensdauer: 45.000h (L70/B50)



LIIM0014-B



LIIM0016-A



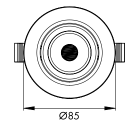


LIIMOO14-B

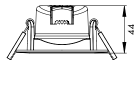
- Schwenkbar: Ja
- Montage: Deckeneinbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



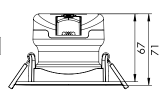
Zu den Produkten



LIIMOO14-B

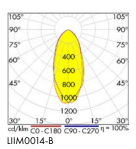


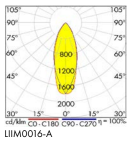
Ø105



[mm]

LIIM0016-A



























	MILE	1114
	200	- 600
ч .		1

BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR S	TORE BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit Anschlussdose						
PIKO LED 10W 3000K 230V 40° 950lm weiß	105×71	Ø83-95	5000 OF 5	LIIM0016-A	7120	25,90
PIKO LED 6.5W 3000K 230V 40° 560lm weiß	85x44	Ø68-75	000 000	LIIMOO14-B	7120	16,80

#### Einbaustrahler Serie PUNTO LED







#### LIUS0003

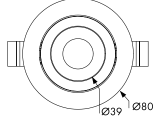
#### Schrack-Info

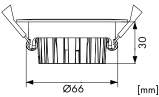
- Gehäuse: Polycarbonat • Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur 3000K
- Dimmbar: Triac
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)

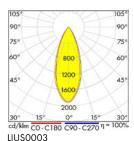
- Schwenkbar: Ja
- Montage: Deckeneinbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure

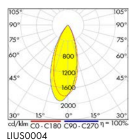


Zu den Produkten











Leuchten

BEZEICHNUNG





PUNTO LED 8W 760lm 830 36° 230V IP65/IP20







ØxH mm







AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Ø68			LIUS0003	7120	49,00
Ø68	000 000		LIUS0004	7120	49,00

dimmbar weit)	80x30	Ø68	000 0 9	LIU50003	7120	49,00
PUNTO LED 8W 760lm 830 36° 230V IP65/IP20 dimmbar schwarz	80×30	Ø68	000 000	LIUS0004	7120	49,00
PUNTO LED 8W 760lm 840 36° 230V IP65/IP20 dimmbar weiß	80×30	Ø68	Similar To	LIUS0017	7120	49,00
PUNTO LED 8W 760lm 840 36° 230V IP65/IP20 dimmbar schwarz	80×30	Ø68	30mas (1)	LIUSOO18	7120	49.00





LIMY6810NI



LIMY6800WE





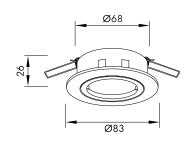


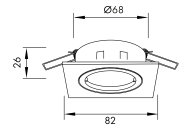
Schrack-Info

- 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









LIMY6800

LIMY6810

[mm]





















# **■** Einbauspots GU10 Serie MY68

·									
BEZEICHNUNG	ØxH mm	AUSSCHNITT mm	LxBxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Einbauspots									
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, Weiß	83×26	Ø68			5000 OF 5		LIMY6800WE	7120	9,33
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, Gebürstetes Nickel	83×26	Ø68			000 000		LIMY6800NI	7120	11,90
MY68 Rund, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz	83×26	Ø68					LIMY6800SW	7120	10,50
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, Weiß		Ø68	83×83×26		000 000		LIMY6810WE	7120	12,60
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, Gebürstetes Nickel		Ø68	83×83×26		000 000		LIMY6810NI	7120	13,40
MY68 Eckig, MR16, IP20, schwenkbar, schwarz		Ø68	83×83×26		000		LIMY6810SW	7120	12,90
<b>Empfohlenes Leuchtmittel</b>	GU10								
LED Spot 6W 2700K 550lm GU10 MR16 110° dimmbar	50x56			A F	000 000		LIMD0024	7100	4,04
LED Spot 6W 4000K 550lm GU10 MR16 110° dimmbar	50x54			A F	000 000		LIMD0025	7100	4,04
GU10 Fassung									
GU10 Sockel, 230V mit Schutzkappe					000		LIMY68230	7120	3, 76
GU10 Sockel, 230V mit Steckklemme und Schutzkappe			65x35x37				LIMY68240	7120	5,70



# Anbaudecken- und Pendelleuchten











#### Deckenleuchten Serie ZERO LED



LI3F21856

#### Schrack-Info

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



LI3F21856





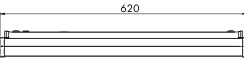
LI3F21856

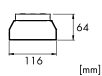
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B10)
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Büros, Schulen, Besprechungsräume, Flure

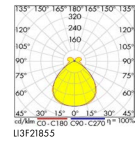










































## ■ Deckenleuchten Serie ZERO LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
ZERO LED						
ZERO LED 1x14W 4000K 2014lm Ra≥80 IP40 mikroprism, weiß	620x116x64	30mm 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		LI3F21855	7100	224,20
ZERO LED 1x28W, 4000K, 4029lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1204x119x64	3000 Ow 91		LI3F21856	7100	279, 10
ZERO LED 1x35W, 4000K, 5036lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506×119×64	3000 OF 91		LI3F21857	7100	303,50
ZERO LED 1x42W, 4000K, 6042lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1787×119×64	3000 OF 95		LI3F21858	7100	344,00
ZERO LED 1x28W, 3000K, 3828lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1204x119x64	30mm3 7		LI3F50128H	7100	297,00
ZERO LED 1x35W, 3000K, 4784lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506×119×64	30000 Ow 91		LI3F54135H	7100	330,00
ZERO LED 1×42W, 3000K, 5740lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1787×119×64	3000 000 pt		LI3F51142H	7100	373,00
ZERO LED AS 36W, 4000K, 4818lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506×119×64			LI3F21885	7100	325,00
ZERO LED 1x36W, 3000K, 4567lm, Ra≥80, IP40, mikroprism, weiß	1506×119×64			LI3F79135H	7100	358,00
Wandhalterung für ZERO LED WH				LI3FA0052	<i>7</i> 100	62,00
Baldachin für ZERO LED WH		Streets On St		LI3FA0679	7100	50,00
Seilabhängung ZERO Ø 1,5mm L-2m		500 00 9s		LI3FA0661	7100	16,00
Seilabhängung ZERO Ø 1,5mm L-4m				LI3FA0663	7100	16,00

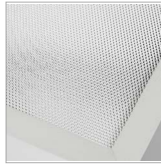
#### Anbau- und Pendelleuchten Serie OFFICE LED





- 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



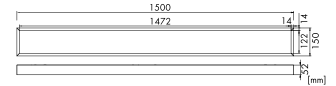


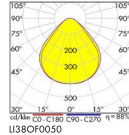
LI38OF0060 LI38OF0060

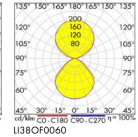
- Vorschaltgerät: Tridonic LC oder dimmbares Tridonic LCA
- Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang





































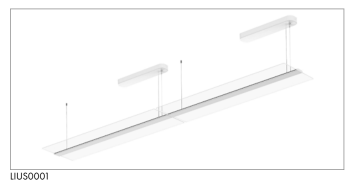


Hz	<19 ≥80 "	ر نا نہین ا			
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Deckenleuchten	'	,			
OFFICE LED D, 38W, 4000K, 4864lm, EVG, eloxiert	1500x150x60	50ms2 1	LI38OF0050	<b>7</b> 120	527,90
OFFICE LED D, 38W, 4000K, 4864lm, DALI, eloxiert	1500x150x60		LI38OF0051	<i>7</i> 120	<i>7</i> 15,90
Pendelleuchten					
OFFICE LED D/I, 75W, 4000K, 10000lm, EVG, eloxiert	1500x150x60	- 000 OF 9	LI38OF0060	7120	680,80
OFFICE LED D/I, 75W, 4000K, 10000lm, DALI, eloxiert	1500x150x60	000 000	LI38OF0061	7120	877,90

#### 51

#### Pendelleuchte Serie LANO FLY LED









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

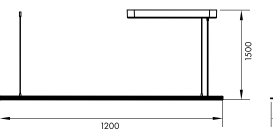
• Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C

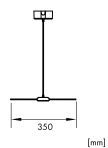
• Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)

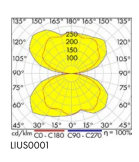
• Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang

































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LANO Fly ID 60W 7000lm 3000/4000K UGR≤19 230V DALI IP20 weiß	1200x350x19	000 0 9s		LIUS0001	7120	360,00

### Pendelleuchte Serie LANO PL ID LED





LIUS0002





Schrack-Info

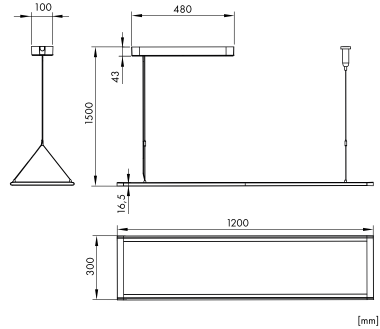
- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: Polystrol
- Farbe: Weiß
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lichtverteilung: Direkt / indirekt

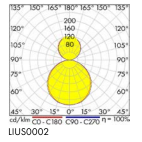
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)
- Anwendungen: Büroräume, Laboratorien, Unterrichtsräume, Empfang











CC	50/60
7	Hz



















BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LANO PL ID 50W 5000lm 4000K UGR≤19 230V DALI IP20 weiß	1200×300×17	5000 0 9		LIUS0002	7120	315,00

#### Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE LONG Evolution LED







LILE0072-A + LILE0073





LILE0072-A + LILE0073









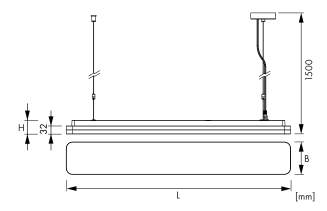
LILE0072-A Schrack-Info

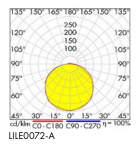
- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Flache abgestufte Bauform
- Leistung 27W/37W über einen Schalter einstellbar, 37W
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac

- 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

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten		,				
ELEGANCE Long Evolution 120 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200x130x55	5000 00 gs		LILE0072-A	7120	208,00
ELEGANCE Long Evolution 150 30W/40W/50W 3K/4K Dim IP54 weiß	1500×130×55	5000 O 9		LILEO076	7120	249,00
Zubehör		,				
Seilabhängung für Elegance Long Evolution weiß		5000 O 9	1	LILE0073	7120	28, 10

#### 55

#### Anbau- und Pendelleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED







LILE0063



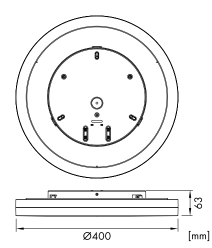
LILE0063

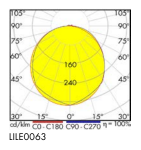
#### Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Flache abgestufte Bauform
- Leistung 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W
- 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

































-	_	_	
- 24			
- 24			
- 72			

DIMINABLE			21		
BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STOF	E BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten					
ELEGANCE Round 4 EVOlution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 weiß	400x63	SM82 9	LILE0063	7120	189,50
Zubehör					
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 EVOlution weiß		Shrear	LILE0074	7120	18,90

#### Anbauleuchten Serie SARH 155 LED



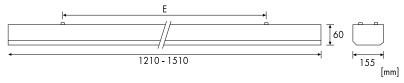
#### Schrack-Info

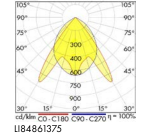
- Leuchtengehäuse: Stahlblech, weiß lackiert
- Raster: Doppel-Parabol-Raster aus hochglanzpoliertem Aluminium
- 19, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
- Lichtverteilung: Direkt / Extensiv
- Ausstrahlwinkel: 60°
- Lichtfarbe 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: Ra80
- Leistung: 18W/39W (L-1210mm) oder 24W/50W (L-1510mm), einstellbar mittels Dip Switch
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10), ta 25°C
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Montage: Deckenanbau, Pendelmontage (Seilabhängung ist separat zu bestellen)
- Anwendungen: Büros, Besprechungszimmer, Laboratorien, Unterrichtsräume, Krankenhäuser, Flure

LI84861375































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
DEZEICHINUNG	LXDXII MM	VERFUGBAR SIORE	DESI. INK.	PREG	UVP
SARH 155 18W/39W 4000K 2500lm/4500lm EVG weiß	1210x155x60	3000 Gm G	LI848613 <b>75</b>	<b>7</b> 120	201,00
SARH 155 18W/39W 3000K 2400lm/4300lm EVG weiß	1210×155×60	50ms2 1	LI84861380	7120	201,00
SARH 155 24W/50W 4000K 3000lm/6000lm EVG weiß	1510x155x60	000 000	LI84861580	7120	252,00
SARH 155 24W/50W 3000K 2900lm/5800lm EVG weiß	1510×155×60	5000 OF 9	LI84861585	7120	252,00
Seilabhängung für SARH, L=2m, Set mit Deckenrosette, weiß	· · · · · ·	000 000	LI35974095	7120	68,70

#### 57

#### Deckenleuchten Serie TAFELLO S LED







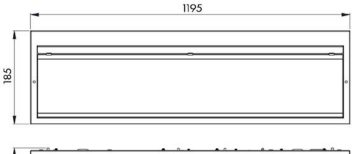
#### Schrack-Info

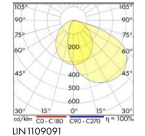
- Leuchtengehäuse: Stahlblech, weiß lackiert
- Optisches System: asymmetrischer matter Aluminiumreflektor, opaler PMMA-Diffusor
- Lichtverteilung: Direkt asymmetrisch
- Lichtfarbe 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe: Ra≥80

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



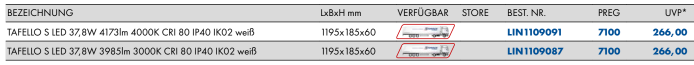












### Anbaudownlights Serie SALINO LED



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







LIG3100042

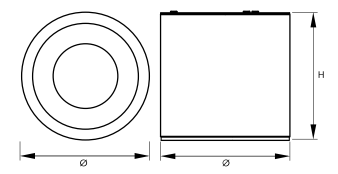


LIG3100042

- 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

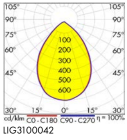


Zu den Produkten



759

60





30° 15° cd/klm C0-C180 LIG5L02210

























# Anbaudownlights Serie SALINO LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Weißer Reflektor - IP44						
SALINO LED 170 11W 1050lm 3000K IP44 IK06 weiß	170×145			LIG5L01210	7120	149,40
SALINO LED 170 11W 1150lm 4000K IP44 IK06 weiß	170×145	000 000		LIG5L02210	7120	141, 10
SALINO LED 170 19W 1850lm 3000K IP44 IK06 weiß	170×145			LIG5L03210	7120	144,40
SALINO LED 170 19W 1950lm 4000K IP44 IK06 weiß	170×145	000 000		LIG5L04210	7120	144,40
Aluminium Reflektor - IP44						
SALINO LED 170 11W 1150lm 3000K IP44 IK06 weiß	170×145			LIG5L01220	<i>7</i> 120	147,80
SALINO LED 170 11W 1250lm 4000K IP44 IK06 weiß	170×145	000 000		LIG5L02220	7120	147, 80
SALINO LED 170 19W 1950lm 3000K IP44 IK06 weiß	170×145			LIG5L03220	7120	152,20
SALINO LED 170 19W 2050lm 4000K IP44 IK06 weiß	170×145	000 000		LIG5L04220	7120	152, 20
Aluminium Reflektor mit UGR≤19 - IP20						
SALINO 242 LED, 18W, 2050lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238			LIG3100042	<i>7</i> 120	229,60
SALINO 242 LED, 18W, 2050lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238			LIG3100043	7120	229,60
SALINO 242 LED, 24W, 2700lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238			LIG3100044	7120	236,60
SALINO 242 LED, 24W, 2700lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238	000 0 0		LIG3100045	7120	236,60
SALINO 242 LED, 44W, 4250lm, 830, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238			LIG3100061	7120	293,30
SALINO 242 LED, 44W 4400lm, 840, UGR≤19, IP20, 70°, weiß, GEN.2	242×238	5000 Ow 9		LIG3100062	7120	343,20



# Wand- und Deckenanbauleuchten













NOVIA R direkt, weiss

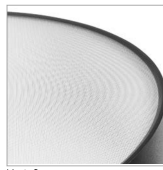
NOVIA R direkt/indirekt, weiss



NOVIA R direkt/indirekt, schwarz

NOVIA R direkt, schwarz





NOVIA R direkt/indirekt

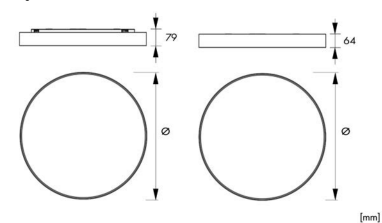
Novia R

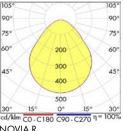
#### Schrack-Info

- Leuchtenkörper: Aluminium
- Abdeckung: PMMA mikroprismatisch, blendfrei UGR≤19
- Gehäusefarbe: weiß oder schwarz
- Design: Runde flach Bauform in 3 Größen, 320mm / 450mm / 600mm
- Leistung: 10/18/24W (320), 17/22/30W (450), 38/55W (600) über einen Schalter einstellbar
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 4000K ist voreingestellt
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Dimmbar: DALI, Push to Dimm
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Büros, Besprechungsräume, Flure









NOVIA R































# ■ Wand- und Deckenleuchten Office Serie NOVIA

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Novia R 320, 10/18/24W, 1200/2160/2880lm 120lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-320mm H=64/79mm, weiss	320x79			LILEO111	7120	290,00
Novia R 320, 10/18/24W, 1200/2160/2880lm 120lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-320mm H=64/79mm, schwarz	320×79	000 000		LILEO112	7120	290,00
Novia R 450, 17/22/30W, 2200/2900/3880lm 129lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-450mm H=64/79mm, weiss	450x79	000 00 5		LILEO113	7120	390,00
Novia R 450, 17/22/30W, 2200/2900/3880lm 129lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-450mm H=64/79mm, schwarz	450×79			LILEO114	7120	390,00
Novia R 600, 38/55W, 5000/7000lm 127lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-600mm H=64/79mm, weiss	600x79	000 00 5		LILEO115	7120	590,00
Novia R 600, 38/55W, 5000/7000lm 127lm/W, 3000/4000K Ra≤90, UGR19, DALI, IP20, Ø-600mm H=64/79mm, schwarz	600x79	- SO-000 - O-000		LILEO116	7120	590,00

#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE DISC LED





LILE0075

LILE0075



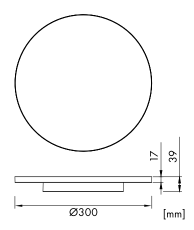
LILE0075

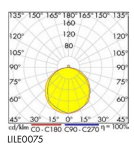
Schrack-Info

- 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, Stiegenhäuser, Nebenräume

































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	5000 0 9	LILEO075	7120	179,00

#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 2 Evolution LED







LILEO057-A



LILE0057-A

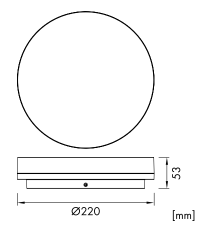
LILEUUS/-A

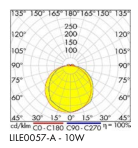
#### Schrack-Info

- 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, Stiegenhäuser, Nebenräume



Zu den Produkten





































## ■ 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=1500lm / 10W=1000lm 3000K/4000K IP54 weiß	220×53	Similar Duby		LILEO057-A	7120	80,90
Dimmbar						
ELEGANCE Round 2 EVOlution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	220×53	Similar Duby		LILE0058	7120	91,40
ELEGANCE Round 2 EVOlution 15W/10W 15W=1500lm / 10W=1000lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	220x53	50000 O- 5		LILE0058-A	7120	91,40
ELEGANCE Round 2 Evolution 15W/10W 15W=1700lm / 10W=1100lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	220x53	50000		LILE0065	7120	91,40
Sensor						
ELEGANCE Round 2 EVOlution 15W/10W 15W=1500lm / 10W=1000lm 3000K/4000K Sensor IP54 weiß	220×53	Similar Duby		LILEO059-B	7120	115,90

#### Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 3 Evolution LED







LILEO060-B



LILE0060-B

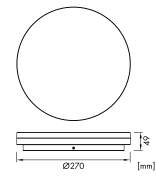
#### Schrack-Info

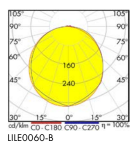
- Armatur: Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß oder silber
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 24W/18W/10W (außen LILE0061) über einen Schalter einstellbar, 24W voreingestellt
- Farbtemperatur: 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt
- Dimmbar: Triac, 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, Stiegenhäuser, Nebenräume

LILEO060-B







































BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Schaltbar					
ELEGANCE Round 3 EVOlution 24W/18W/10W 10W = 1100lm / 18W=2000lm / 24W=2700lm 3000K/4000K IP54 weiß	270×49	50mac 7	LILEO060-B	7120	138,70
Dimmbar					
ELEGANCE Round 3 Evolution 24W/18W/10W 10W = 1150lm / 18W=2100lm / 24W=2800lm 3000K/4000K Dim IP54 silber	270×49	2000 - O- B	LILE0066-A	7120	150, 20
ELEGANCE Round 3 EVOlution 24W/18W/10W 10W = 1150lm / 18W=2100lm / 24W=2800lm 3000K/4000K DALI IP54 weiß	270×49	000 0 g	LILE0077	7120	189,00
Sensor	,				
ELEGANCE Round 3 EVOlution 24W/18W/10W 10W = 1100lm / 18W=2000lm / 24W=2700lm 3000K/4000K Sensor IP54 weiß	270×49		LILE0062-B	7120	188,70

#### Wand- und Deckenleuchten Serie ELEGANCE ROUND 4 Evolution LED







LILE0063

LILE0063





LILE0063

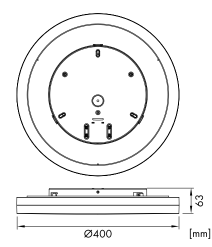
LILE0060

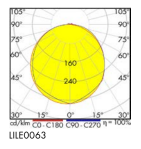
#### Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung: 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W
- 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 bestelltwerden)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Zu den Produkten



































			71		
BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STORI	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten Dimmbar					
ELEGANCE Round 4 EVOlution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 weiß	400x63	Storage Co.	LILE0063	7120	189,50
ELEGANCE Round 4 EVOlution 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP20 silber	400×63	Siness 1	LILE0067	7120	189,50
Zubehör					
Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 EVOlution weiß		- 3000 - 0 - 9 -	LILEO074	7120	18,90

#### Wand und Deckenleuchte Serie ELEGANCE SQUARE 4 Evolution LED











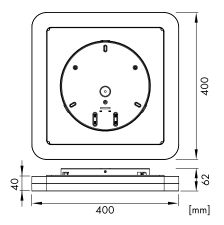
LILE0070

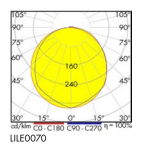
#### Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß oder silber
- Design: flache Bauform
- Leistung: 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W
- 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 seperat bestellt werden)
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



Zu den Produkten













Seilabhängung für ELEGANCE Round 4 EVOlution weiß























18,90

7120

LILEO074





LILE0072-A





LILE0072-A



LILE0072-A

Schrack-Info

- Armatur: Aluminium + Polycarbonat
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Weiß, silber
- Design: Flache abgestufte Bauform
- Leistung 29W/38W über einen Schalter einstellbar, 38W
- 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

135° 150° 165° 180° 165° 150° 135°

105



70















1200















LILEO072-A

105°



Hz DIMMABLE E 280 MM											
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*					
Leuchten Dimmbar											
ELEGANCE Long Evolution 120 38W/29W 38W=4200lm / 29W=3300lm 3000K/4000K Dim IP54 weiß	1200×130×55	5000 0 9 9	,	LILE0072-A	7120	208,00					
ELEGANCE Long Evolution 150 30W/40W/50W 3K/4K Dim IP54 weiß	1500x130x55	5000 O 9		LILE0076	7120	249,00					
Zubehör											
Seilabhängung für Elegance Long Evolution weiß		50-80 T	)	LILEO073	7120	28, 10					

#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie MAIA LED





LIPK0001





LIPK0001



Schrack-Info

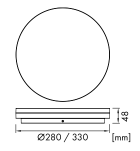
- Armatur: Polycarbonat und ABS
- Abdeckung: Polycarbonat opal
- Farbe: Weiß
- Design: Runde flache Bauform
- Leistung 18W/24W oder 24W/30W über einen Schalter einstellbar
- Farbtemperatur 3000K/4000K über einen Schalter einstellbar, 3000K ist voreingestellt

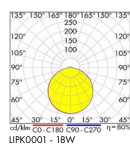


- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lebensdauer: 30.000h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume



































## **■** Wand- und Deckenleuchten Serie MAIA LED

BEZEICHNUNG	ØxH mm	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Rund - Schaltbar							
MAIA LED Round 280 24W/18W 18W=1800lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 weiß	280×48		5000 O 5		LIPK0001	7120	84,30
MAIA LED Round 330 30W/24W 30W=3000lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 weiß	330×48		000 00 gr	1	LIPK0002	7120	97,90
Rund - Sensor							
MAIA LED Round 280 24W/18W 18W=1800lm / 24W=2400lm 3000K/4000K 230V IP54 Sensor weiß	280×48		- 50mm   1		LIPK0003	7120	103,30
MAIA LED Round 330 30W/24W 30W=3000lm / 24W=2400lm3000K/4000K 230V IP54 Sensor weiß	330×48		5000 Ow 51	1	LIPK0004	7120	116,80
Quadratisch - Schaltbar							
MAIA LED Square 280 24W/18W 3K/4K 230V IP54 wei	iß	280×280×48	000 0 0		LIPK0005	7120	88,00

## ■ Wand- und Deckenleuchten Serie LEILA LED





LIPK0006

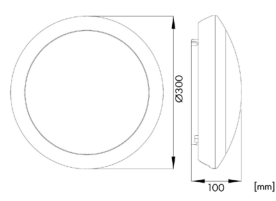


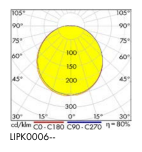






























BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LEILA LED 300 20W 3000K/4000K 230V IP65 weiß	300×100	000 0-0		LIPK0006	7120	68,00



LIIM0002





LIIM0002

Schrack-Info

• Armatur: Stahlblech

Abdeckung: Opale Abdeckung aus PMMAHalterungen der Abdeckung: Bajonettverschluss

• Farbe: Weiß

• Farbtemperatur: 3000K/4000K

• Farbwiedergabe: CRI≥80

• Elektrische Ausführung: Schaltbar oder mit Mikowellen-Sensor

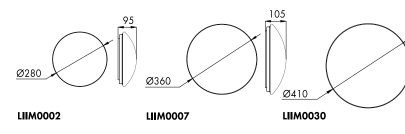
• Dimmbar: Nein

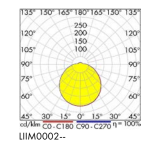
Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)Montage: Deckenanbau, Wandanbau

• Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

• Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser



































## ■ Wand- und Deckenleuchten Serie KARO II

BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
KARO II LED					
KARO II LED 12W 930lm 3000K IP44 230V 120°	280x95		LIIM0002	7120	36,60
KARO II LED 18W 1390lm 3000K IP44 230V 120°	360x105		LIIM0004	7120	51,00
KARO II LED 22W 1980lm 4000K IP44 230V 120°	410×115	000 000	LIIM0028	7120	58,50
KARO II LED 22W 1760lm 3000K IP44 230V 120°	410×115	000	LIIM0029	7120	58,50
KARO II LED 32W 2880lm 4000K IP44 230V 120°	410×115	000	LIIM0030	7120	64, 10
KARO II LED 32W 2560lm 3000K IP44 230V 120°	410×115	000	LIIM0031	7120	64, 10
KARO II LED 12W, 924lm/3000K, 1020lm/4000K, 1020lm/5700K, 230V 120° IP64	280x95	000 000 g	LIIM0001-A	7120	38,50
KARO II LED 18W, 1386lm/3000K, 1530lm/4000K, 1530lm/5700K, 230V 120° IP64	360×105	000 000 g	LIIM0003-A	7120	52,50
KARO II E27					
KARO II, E27 A60 max. 20W, 230V, 120°	280x95		LIIM0032	7120	37,00
KARO II, E27 A60 max. 2x20W, 230V, 120°	360x105	000 0-9	LIIM0033	7120	43,00
KARO II LED mit Sensor					
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 Φ280mm	280×85	000	LIIM0026	7120	11,00
Ersatzabdeckung für KARO II LED 18W Φ360mm	360x95	30000 Om 90	LIIM0027	7120	12,90





LIN8001430





LIN8001430

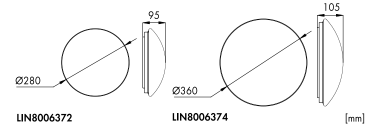
#### Schrack-Info

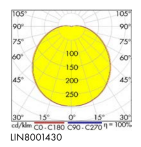
- Armatur: Stahlblech
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus PMMA, Halterungen der Abdeckung mit Bajonettverschluss
- Farbe: Weiß
- Farbtemperatur: 3000K/4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Lichtstrom in Notbetrieb: 450 bis 500lm

• Dimmbar: Nein

- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser

































BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
KARO LED 14W 1244lm 3000K PMMA opal IP44 Notleuchte	280x90	50000 ge	LIN8001430	<b>7120</b>	179,30
KARO LED 14W 4000K 1293lm PMMA opal IP44 Notleuchte	280x90	50max 7	LIN8001440	7120	179,30
KARO LED 20W 3000K 1880lm PMMA opal IP44 Notleuchte	360x105	000 or 9	LIN8002030	7120	187, 70
KARO LED 20W 2032lm 4000K PMMA opal IP44 Notleuchte	360×105	- SONGE - ON 9	LIN8002040	7120	187, 70

#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie AURA

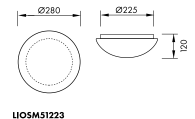


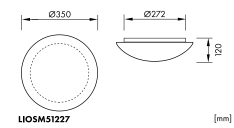
#### LIOSM51223

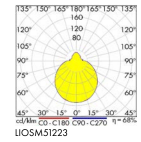
#### Schrack-Info

- 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 +30°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







































## ■ Wand- und Deckenleuchten Serie AURA

BEZEICHNUNG	ØxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Leuchten							
AURA 3 LED 15W 1360lm 3000K IP43	350×120				LIOSM51227	<i>7</i> 120	266,00
AURA 3 LED 15W 1430lm 4000K IP43	350×120				LIOSM51727	7120	251,60
AURA 2 LED 11W 990lm 3000K IP43	280×120				LIOSM71000	7120	188,50
AURA 2 LED 11W 1040lm 4000K IP43	280×120				LIOSM71500	7120	188,50
LED Leuchten mit Sensor							
AURA 2 Sensor LED 11W 920lm 4000K IP43	280×120		5000 0m 95		LIOSM51724	7120	225,70
AURA 2 Sensor LED 11W 880lm 3000K IP43	280×120		5000 Ow 95		LIOSM51224	7120	225,70
AURA 3 Sensor LED 15W 1360lm 3000K IP43	350×120				LIOSM51231	<i>7</i> 120	319,00
AURA 3 Sensor LED 15W 1430lm 4000K IP43	350×120				LIOSM51731	<i>7</i> 120	319,00
AURA 2 Sensor LED 11 W 990lm 3000K IP43	280×120				LIOSM71001	<i>7</i> 120	239,60
AURA 2 Sensor LED 11W 1040lm 4000K IP43	280×120				LIOSM71501	7120	239,60
E27 Leuchten							
AURA 250, E27, max. 75W, IP44	250×110		50mess 7		LIOSM42703	7120	118,40
AURA 300, E27, max. 100W, IP44	300×115		5000 Ow 9		LIOSM42708	7120	139,30
Empfohlene Leuchtmittel			'				
LED Filament Classic 7W 2700K 806Im E27 A60 360°	60x110	A E	5000 Ow 95		LIMD0007	7100	3,95
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	2000 Om 9s		LIMD0008	7100	3,95
Ersatzgläser							
AURA 2 Ersatzglas	280×120				LIOSM20002	<i>7</i> 120	95,64
AURA 3 Ersatzglas	350×120				LIOSM20003	<i>7</i> 120	143,20

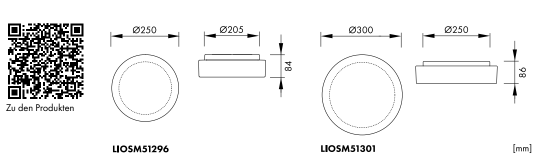
#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie ELSA

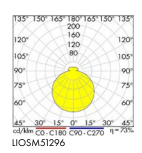


#### Schrack-Info

- 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 +30°C
- Lebensdauer:
  - ELSA 1 LED: 67.000h (L80/B10)
  - ELSA 2 LED: 114.000h (L80/B10)
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume, Laubengänge

LIOSM51296

































BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
ELSA LED						
ELSA 1 LED 11W 900lm 3000K IP44	250x84			LIOSM51296	7120	177,30
ELSA 1 LED 11W 950lm 4000K IP44	250x84			LIOSM51796	7120	177,30
ELSA 2 LED 15W 1420lm 3000K IP44	300x86			LIOSM51301	7120	225,00
ELSA 2 LED 15W 1500lm 4000K IP44	300×86			LIOSM51801	7120	225,00
ELSA E27		·				
ELSA 3 2×75W, E27 IP44	360x88			LIOSM44815	7120	204,00

#### ■ Wand- und Deckenleuchten Serie DELIA LED

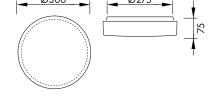


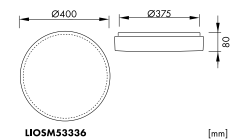
#### Schrack-Info

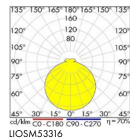
- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Farbe: Weiß
- Stoßbeständigkeit: IK10
- Halterungen der Abdeckung: Klappverschlüsse
- Dimmbar: Nein
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer:
  - DELIA 1 LED: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

LIOSM53316





































BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
BEZEICHINUNG	ØχΠ mm	VERFUGBAR	SIORE	DESI. INK.	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	400×80			LIOSM53336	7120	280,30
DELIA 2 LED 28W 2720lm 4000K IP54	400×80			LIOSM53836	7120	280,30

#### Wand- und Deckenleuchten Serie RANA





LIOSM55222

Schrack-Info

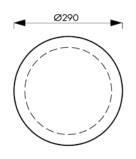


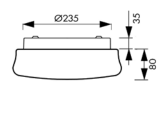
- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Farbe: weiß
- Design: Runde Bauform
- Fassung: E27, Leuchtmittel bei Leuchte mit E27 Fassung muss separat bestellt werden
- Leistung 15W (LED Version)
- Farbtemperatur 3000K (LED Version)
- Dimmbar: Nein
- Farbwiedergabe: CRI≥80 (LED Version)
- Lebensdauer: 114.000h (L80/B10) (LED Version)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Wohnräume, Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

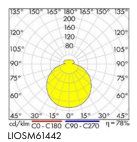


LIOSM61442









[mm]





























## **■** Wand- und Deckenleuchten Serie RANA

BEZEICHNUNG	ØxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Led Leuchten							
RANA 15W, 1500lm, 3000K, IP44 weiß	290×110				LIOSM61442	7100	132,30
E27 Leuchten							
RANA, E27, 2x60W, IP44 schwarz	290×110		000 0 9	)	LIOSM55223	7120	63,26
RANA, E27, 2x60W, IP44 weiß	290x110		000 0-9	)	LIOSM55222	7120	58,57
Abdeckung für Serie Rana LED und Rana E27	290×80				LIOSM20202	7120	25,50
Empfohlene Leuchtmittel							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60×110	A E	5000 0 9		LIMD0007	<i>7</i> 100	3,95
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	5000 Ow 95	•	LIMD0008	7100	3,95

#### Deckenleuchten Serie RKL





LI75101100

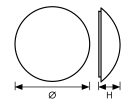




Schrack-Info

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































BEZEICHNUNG	ØxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten							
RKL 2 opal, E27, max. 60W, IP40, opal, weiß	300×105		000 000	)	LI75101100	7120	45,92
RKL 3 opal, E27, 2x60W, IP40, opal, weiß	375×125		000 0-9	)	LI75111100	7100	54, 14
Empfohlene Leuchtmittel							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	Shread To		LIMD0007	7100	3,95
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	3000 Om 9		LIMD0008	7100	3,95





LIN8005197

84



LIN8005197





LIN8005197

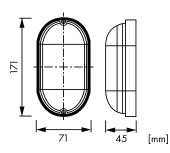
#### Schrack-Info

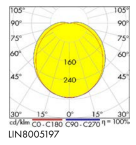
- Gehäuse: Polycarbonat
- Farbe: Weiß
- Abdeckung: Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer: 40.000h (L80/B50)

- Betriebstemperaturbereich: -15 °C bis +35 °C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Kellerabteile, Flure, Nebenräume





































	BEZEICHNUNG
-	OVALIS LED, 5W, 3000K, 500lm, IP65, opal, weiß

LxBxH mm 171 x71 x45





LIN8005197





UVP\* 16,08

## ■ Wand- und Deckenleuchten Serie OVAL II

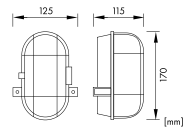


#### Schrack-Info

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

LIPBO001

























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten			'				
OVAL II E27, 60W, IP44, Grau mit Drahtbügel und PC Abdeckung	170×125×115		5000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		LIPB0002	7120	6,00
OVAL II E27, 60W, IP44, Grau mit Drahtbügel und Glas Abdeckung	170×125×115		000 0-9		LIPB0001-A	7120	7,89
Empfohlene Leuchtmittel							
RL-A60 5,9W 827 806lm 230V E27 Filament klar		A D	5000		LI43920722	7900	3,91
RL-A60 5,9W 840 806lm klar E27 15000h Filament 15000h		A D	2000 Ow 9s		LI43920852	7900	5,74







LILE0106



LILE0108

LILE0105

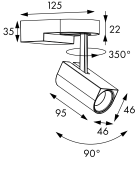
#### Schrack-Info

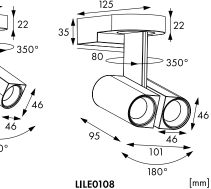
- Gehäuse: Aluminium, Kunststoff
- Farbe: weiß, schwarz
- Leistung über Dip Switch einstellbar: 8W/11W (ENEA UNO), 15W/20W (ENEA DUE)
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Lichtverteilung: direkt / symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°

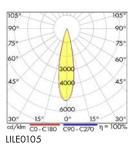
- Schwenkbar: Ja
- Dimmbar: Ja, Triac
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



Zu den Produkten







cd/klm CO-

LILE0105



BEZEICHNUNG





ENEA 46 DL UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° weiß

ENEA 46 DL DUE 15/20W 930 1200/1500lm 24° weiß

ENEA 46 DL UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° schwarz

ENEA 46 DL DUE 15/20W 930 1200/1500lm 24° schwarz











LxBxH mm

80x125x128

101×125×135

80x125x128

101×125×135









	.3			
VERFÜGBAR S	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
000		LILEO105	7120	114,00
000 000		LILE0106	7120	159,00
5000 0m 9		LILEO107	7120	114,00
Simes [1]		LILEOTOR	7120	159 00

## Wandleuchten Serie ENEA LED, Material Aluminium





#### LILE0109

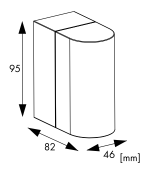
#### Schrack-Info

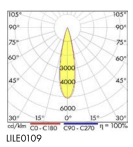
- Gehäuse: Aluminium, Kunststoff
- Farbe: weiß, schwarz
- Leistung: 6W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Lichtverteilung: direkt / symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°

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



























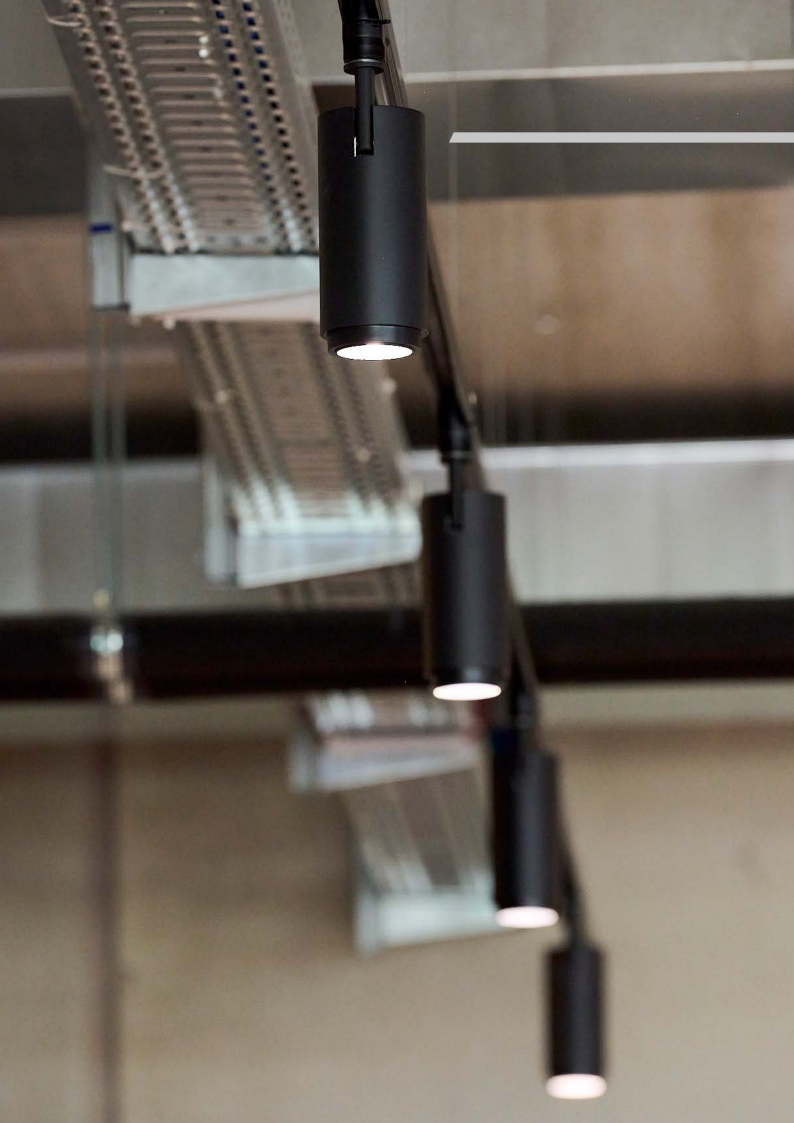








BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
ENEA 46 WL UNO 6W 930 510lm 24° weiß	95x46x82	000	LILE0109	7120	71,00
ENEA 46 WL UNO 6W 930 510lm 24° schwarz	95x46x82	- 1000 Own 91	LILE0110	7120	71,00



# Stromschienenstrahler





















Schrack-Info

- Gehäuse: Aluminium, Kunststoff
- Farbe: weiß, schwarz
- Leistung über Dip Switch einstellbar: 8W/11W (ENEA UNO), 15W/20W (ENEA DUE)
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Lichtverteilung: direkt / symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 24°

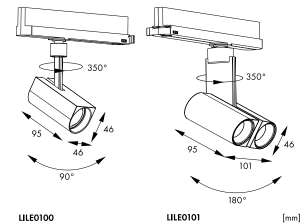
• Schwenkbar: Ja

- Dimmbar: Ja, Triac
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C
- Montage: auf 3-Phasen Stromschiene, Lieferung inklusive Adapter
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Wohnräume, Flure



































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Strahler						
ENEA 46 TRACK UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° weiß	56x250x190	5000 O 0		LILE0100	7120	123,00
ENEA 46 TRACK DUE15W/20W 930 1200/1500lm 24° weiß	46x250x219	5000 Ow 95		LILE0101	7120	169,00
ENEA 46 TRACK UNO 8W/11W 930 620/780lm 24° schwarz	56x250x190	5000 000		LILE0103	7120	123,00
ENEA 46 TRACK DUE 15W/20W 930 1200/1500lm 24° schwarz	46x250x219	000 0 9		LILE0104	7120	169,00

## Stromschienenstrahler Serie MEVIA LED, Material Aluminium









LIUS0011

LIUS0005

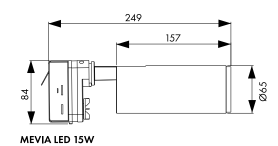
#### Schrack-Info

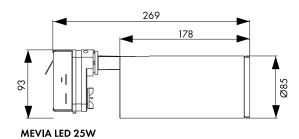
- Gehäuse: Aluminium, Kunststoff
- Farbe: weiß-schwarz, weiß, schwarz
- Leistung: 15W / 25W / 40W
  - MEVIA GU10 Lieferung ohne Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000K, 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Lichtverteilung: direkt / symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: Linse mit 30° (15W) / 36°(25W, 40W) inklusive:
  - Wechsellinsen erhältlich in: 24° (15W, 25W, 40W) / 45° (15W) / 60° (25W, 40W)

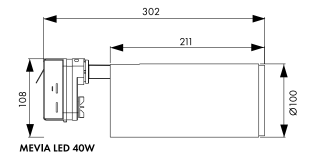
- MEVIA GU10 wird ohne Linse geliefert
- Schwenkbar: Ja
- Dimmbar: Nein
  - MEVIA GU10: Ja, abhängig vom Leuchtmittel
- Lebensdauer: 50.000h (L80/B50)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Montage: auf 3-Phasen Stromschiene, Lieferung inklusive Adapter
- Anwendungen: Shops, Restaurants, Schauräume, Wohnräume



Zu den Produkten



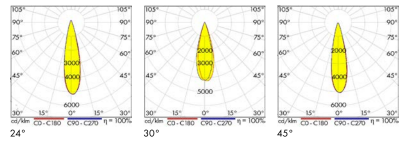




[mm]

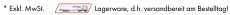


## Stromschienenstrahler Serie MEVIA LED, Material Aluminium





BEZEICHNUNG	ØxH mm	VERFÜGBAR STOR	E BEST. NR.	PREG	UVP*
Strahler					
MEVIA LED 15W 1210lm 930 30° 230V schwarz	65×148	5000 O O	LIUS0005	<b>7</b> 120	66,00
MEVIA LED 15W 1210lm 930 30° 230V weiß	65×148	000 0 9	LIUS0006	<b>7120</b>	66,00
MEVIA LED 25W 2025lm 930 36° 230V schwarz	85×269	000 0 9	LIUS0007	<i>7</i> 120	90,00
MEVIA LED 25W 2025lm 930 36° 230V weiß	85×269	000 0mg	LIUS0008	<b>7120</b>	90,00
MEVIA LED 40W 3220lm 930 36° 230V schwarz	100×170	30000 OF 9	LIUS0009	7120	111,00
MEVIA LED 40W 3220lm 930 36° 230V weiß	100×170	000 0- 9	LIUS0010	7120	111,00
MEVIA LED 25W 2025lm 940 36° 230V schwarz	85x269	9000 O- 9	LIUS0019	7120	90,00
MEVIA LED 25W 2025lm 940 36° 230V weiß	85x269	000 O- 9	LIUS0020	7120	90,00
MEVIA LED 40W 3220lm 940 36° 230V schwarz	100×170	30000 OF 9	LIUS0021	7120	111,00
MEVIA LED 40W 3220lm 940 36° 230V weiß	100×170	000 0- 9	LIUS0022	7120	111,00
MEVIA GU10 max.10W weiß		9000 O- 9	LIUS0023	7120	40,00
MEVIA GU10 max.10W schwarz		000 0mg	LIUS0024	<i>7</i> 120	40,00
MEVIA L GU10 max.10W weiß		\$000 O O	LIUS0025	<i>7</i> 120	42,00
MEVIA L GU10 max.10W schwarz		000 0 9	LIUS0026	<b>7120</b>	42,00
Zubehör					
MEVIA 15W Austauschlinsen 24°	51×25	50000 OF 51	LIUS0011	7120	3,50
MEVIA 25W Austauschlinsen 24°	70x34	2000 O- 9=	LIUS0012	7120	5,50
MEVIA 40W Austauschlinsen 24°	84x39	9000 O 9	LIUS0013	7120	8,00
MEVIA 15W Austauschlinsen 45°	51×25	000 0m 9	LIUS0014	<b>7</b> 120	3,45
MEVIA 25W Austauschlinsen 60°	70x34	9000 OF 9	LIUS0015	<b>7</b> 120	5,50
MEVIA 40W Austauschlinsen 60°	84x39	000 000	LIUS0016	7120	8,00



## 3 Phasen Stromschienensystem Serie S-TRACK DALI



LI1002631, LI1002632



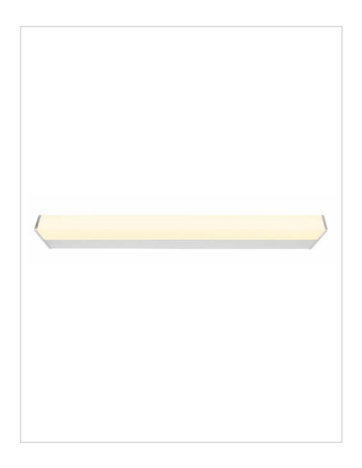
Zu den Produkter



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Stromschienen						
S-TRACK DALI Schiene 2m schwarz	2000x36x36	Siness 1		LI1002631	7000	81,00
S-TRACK DALI Schiene 2m weiß	2000x36x36	50000 Om 9		LI1002632	7000	81,00
S-TRACK DALI Schiene 3m schwarz	3000x36x36	50000		LI1002633	7000	117,00
S-TRACK DALI Schiene 3m weiß	3000x36x36	5000 gs		LI1002634	7000	117,00
S-TRACK DALI Schiene 1m schwarz W 230V IP20 schwarz	1000x36x36	Siness 1		LI1004937	7000	45,50
S-TRACK DALI Schiene 1m weiß W 230V IP20 weiß	1000x36x36	50000 Om 9		LI1004938	7000	45,50
Zubehör						
S-TRACK Endkappe für 3Ph. Schiene, verkehrweiß	35×33×32	Siness 1		LI 1001380	7000	2,00
S-TRACK Pendelabhängung für 3PSchiene, verkehrweiß, 100cm	1000x60x40	000 0-0		LI 1001390	7000	32,50
S-TRACK Stossstellenverbinder für 3PSchiene, verkehrweiß	182x33x21	000 0-0		LI 1001392	7000	11,90
S-TRACK DALI Einspeiser links schwarz	139x35x33	5000 Om 91		LI1002637	7000	19,00
S-TRACK DALI Einspeiser links weiß	139x35x33	50000 D		LI1002639	7000	19,00
S-TRACK DALI Verbinder schwarz	106×25×28	50000 Om 9		LI1002641	7000	10, 10
S-TRACK DALI Verbinder weiß	106×25×28	50000 0000		LI1002642	7000	10, 10
S-TRACK DALI Verbinder mit Einspeisemöglichkeit schwarz	203×35×33	5000 Om 9		LI1002643	7000	33,25
S-TRACK DALI Verbinder mit Einspeisemöglichkeit weiß	203×35×33	3000 Om 91		LI1002644	7000	33,25
S-TRACK Endkappe für 3Pschiene schwarz	35x33x32	3000 Ow 91		LI175060	7000	2,00
S-TRACK Pendelabhängung für 3P schiene, schwarz, 100cm	60x60x40	000 0-6		LI 175160	7000	32,50
S-TRACK Stossstellenverbinder für 3Pschiene, schwarz	182×33×21	300 0-0		LI 175180	7000	11,90



# Spiegelleuchten















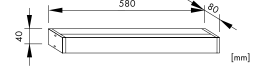
LID15063

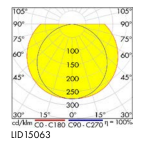
#### Schrack-Info

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



Zu den Produkten























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten mit LED						_
BATH Square Small LED 23W 1650lm 840 IP44 230V chrom	580x40x80	5000 0 9	1	LID15063	<b>7</b> 120	1 <b>7</b> 3, 10
BATH Square Small LED 23W 1650lm 830 IP44 230V chrom	580x40x80	Street, 19		LID15064	7120	173, 10

## Spiegelleuchten Serie VERRA LED





LIN8006499





LIN8006498

LIN8006499

#### Schrack-Info

• Gehäuse: Aluminium, Polycarbonat

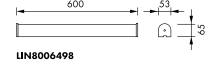
• Abdeckung: Opal • Dimmbar: Nein

• Lebensdauer: 30.000h (L70/B50)

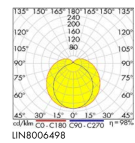
• Montage: Wandanbau

- Inklusive Treiber
- Mit Schalter
- Umgebungstemperatur: 0°C +35°C
- Anwendungen: Badezimmer, Schlafzimmer, Garderobe











BEZEICHNUNG







VERRA LED 15W 1400lm 3000K PC opal IP44 SKII mit Schalter



VERRA LED 15W 1400lm 3000K PC opal mit Schalter und Schuko Steckdose









LxBxH mm

600x53x65

682x53x65











VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
5000 0m 9	)	LIN8006498	7120	64,76
5000 0 91	)	LIN8006499	7120	82,32



## Feuchtraum- und Wannenleuchten











#### Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II



LIVBOO13-E

#### Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA opal oder PC opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K



LIVB0013-E



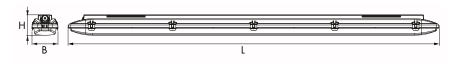


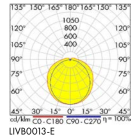
• Dimmbar: Nein

- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten







































## **■** Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
PMMA Abdeckung						
DEVO PRO II-E 23W-3000lm / 27W-3700lm / 32W-4500lm / 37W-5200lm 4000K PMMA EVG	11 <i>7</i> 4×102×80	000 000		LIVB0012-E	7420	94,64
DEVO PRO II-E 30W-4400lm / 37W-5400lm / 44W-6300lm / 51W-7000lm 4000K PMMA EVG	1454×102×80	000 0 9		LIVB0013-E	7420	108,00
DEVO PRO II-E 35W-4800lm / 44W-6000lm / 52W-7200lm 61W-8300lm / 4000K PMMA EVG	11 <i>7</i> 4×102×80	000 00 9		LIVB0014-E	7420	113, 10
DEVO PRO II-E 44W-6000lm / 55W-7500lm / 66W-9000lm / 77W-10400lm 4000K PMMA EVG	1454×102×80	000 000		LIVB0015-E	7420	124, 50
DEVO PRO II-E 44W 6300lm 840 230V EVG IP66 SK 1 mit Sensor	1454x102x80	000 0 3		LIVB0028	7420	139,00
DEVO PRO II 19/24W 840 3300lm 230V EVG IP66 SK I PMMA	615x102x80	000 000		LIVB0011-E	7420	89,72
DEVO PRO II 27W 3700lm 830 230V EVG IP66 SK 1 PMMA 1200mm	1174×102×80	000 0 9		LIVB0030	7420	94,64
DEVO PRO II 44W 6000lm 830 230V EVG IP66 SK 1 PMMA 1500mm	1454x102x80	000 0 9s		LIVB0031	7420	108,00
DEVO PRO 77W 10400lm 840 230V DALI IP66 SK 1 PMMA 1500mm	1454x102x80	000 0 3		LIVB0038	7420	152,00
PC Abdeckung						
DEVO PRO II PC 23W-3000lm / 27W-3700lm / 32W-4500lm / 37W-5200lm 4000K	11 <i>7</i> 4×102×80	000 000		LIVB0039	7420	94,64
DEVO PRO II PC 30W-4400lm / 37W-5400lm / 44W-6300lm / 51W-7000lm 4000K	1454×102×80	000 0-3		LIVB0040	7420	108,00
Zubehör						
Abdeckung PMMA Opal für DEVO PRO II 1200mm	1174×100×40	000 000 g		LIVB0024	7420	17,00
Abdeckung PMMA opal für DEVO PRO II 1500mm	1454x100x40	000 0 0		LIVB0025	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1200mm	1174×100×40	5000 000		LIVB0026	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1500mm	1454×100×40	000 000		LIVB0027	7420	17,00
Linux Montagebügel für DEVO PRO, VPE 10 Stk.	57x38x20	000 000		LIVB0037	7420	36,72

#### Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II mit Notlichteinsatz









LIVB0016

LIVB0020

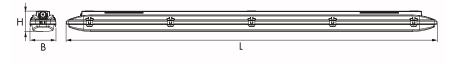
#### Schrack-Info

- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PC opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein

- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Notlichteinsatz: 3h
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Montagehallen, Werkstätten



Zu den Produkten



































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
DEVO PRO II 28W 3400lm 830 NOT 3H IP66 SK 1 L-1200mm	1174×102×80	3000 Om 91		LIVB0032	7420	238,00
DEVO PRO II 47W 5800lm 830 NOT 3H IP66 SK 1 L-1500mm	1454×102×80	3000 Ow 91		LIVB0033	7420	251,00
DEVO PRO II-E 28W 3700lm 840 NOT 3H IP66 SK 1 L-1200mm	1174×102×80	3000 O 9		LIVB0016-E	7420	238,00
DEVO PRO II-E 45W 6300lm 840 NOT 3H IP66 SK 1 L-1500mm	1454×102×80	000 0 9		LIVB0017-E	7420	251,00
DEVO PRO II-E 45W 6000lm 840 NOT 3H IP66 SK 1 L-1200mm	1174×102×80	3000 Om 91		LIVB0018-E	7420	251,00
DEVO PRO II-E 67W 9000lm 840 NOT 3H IP66 SK 1 L-1500mm	1454×102×80	3000 Ow 91		LIVB0019-E	7420	263,00
Zubehör			-			
Abdeckung PC opal für DEVO PRO II 1200mm	1174×100×40	3000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		LIVB0026	7420	17,00
Abdeckung PC opal für DEVO Pro II 1500mm	1454×100×40	3000 Ow 91		LIVB0027	7420	17,00
Linux Montagebügel für DEVO PRO, VPE 10 Stk.	57x38x20	3000 O 9		LIVB0037	7420	36,72



#### Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II FARMER











LIVB0020

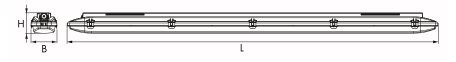
Schrack-Info

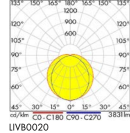
- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Abdeckung: PMMA opal
- Farbe: Grau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 4000K

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







































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
DEVO Pro II Farmer 23W 840 3800lm PMMA opal IP66	1174×102×80	000	LIVB0020	7420	118,60
DEVO Pro II Farmer 43W 840 6600lm PMMA and IP66	1454×102×80	- 5 may [7]	LIVR0021	7420	133 30

#### Wannenleuchten Serie DEVO LED PRO II AIR







LIVB0034

104

#### 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

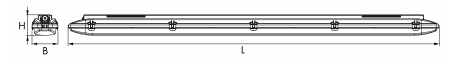
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Nein

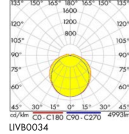
LIVB0034

- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Anwendungen: Außenanwendungen









































			//			
BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
DEVO PRO II AIR 23/27/32/37W DIP Switch: 23W-2900lm/27W-3500lm/32W-4300lm/37W-4900lm 830 PMMA opal IP66	1174×102×80	2000 Om 3		LIVB0034	7420	113,80
DEVO PRO II AIR DIP Switch 25W-4100lm / 32W-5200lm / 38W-6200lm / 44W-7200lm 830 PMMA opal IP66	1454×102×80	50max 7		LIVB0035	7420	131,90
DEVO Pro II AIR 19/23/27/32W - Dip-Switch: 19W-3000lm/23W-3700lm/27W-4500lm/32W-5200lm 840 PMMA opal IP66	1174x102x80	50000		LIVB0022-E	7420	114,00
DEVO Pro II AIR 25/32/38/44W Dip-Switch: 25W-4100lm/32W-5200lm/38W-6200lm/44W-7200lm 840 PMMA opal IP66	1454×102×80	30000 TO 30000		LIVB0023-E	7420	132,00

#### ■ Wannenleuchten Serie DEVO LED BASIC







LITPO083

LITP0083

#### Schrack-Info

- Gehäuse: Polycarbonat
- Abdeckung: Polycarbonat opal
- Farbe: weiß
- Leistung: 18-36W / 25-50W, einstellbar mittels Dip Switch
- Farbwiedergabe: CRI≥80
- Farbtemperatur: 3000K/4000K/6500K, einstellbar mittels Dip Switch
- Ausstrahlwinkel: 120°
- Dimmbar: Nein
- Durchgangsverdrahtung 3-polig
- Lebensdauer: 30.000 h (L70/B50)
- Umgebungstemperatur: -35°C bis +40°C
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau, Pendelmontage
- Anwendungen: Nassräume, Garagen, Lagerräume, Werkstätten, Flure









23,5

LITP0083









1255







LxBxH mm

1255x58x61

1555x58x61

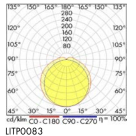


VERFÜGBAR











Leuchten

Zubehör

BEZEICHNUNG

IP65, 1200mm, weiß

IP65, 1500mm, weiß

Befestigungsset f. DEVO BASIC







DEVO LED BASIC, 18/36W, 2340/4680lm, 3000K/4000K/6500K, Ra≥80,

DEVO LED BASIC, 25/50W, 3250/6500lm, 3000K/4000K/6500K, Ra≥80,













[mm]



RE	BEST. NR.	PREG	UVP*
	LITP0083	7420	72,00
	LITP0084	7420	84,00
	LITF0004	7420	84,00

7420

105

LITP0085

4,50

## ■ Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse I





LI2JL58605

106

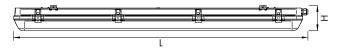
#### Schrack-Info

- 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

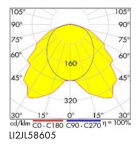
- LINDA BASIC: -20°C bis +40°C
- LINDA LED NOT 1h: 0°C bis +25°C
- HACCP Zertifikat geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelund Getränkeindustrie
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume

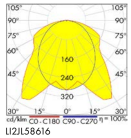






Zu den Produkten









































## ■ Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse I

INDA LED BASIC INDA LED BASIC 1×19W, 4000K, 2738lm INDA LED BASIC 1×23W, 4000K, 3435lm INDA LED BASIC 2×19W, 4000K, 5329lm INDA LED BASIC 2×23W, 4000K, 6685lm	1270×100×100 1570×100×100 1270×160×100 1570×160×100		LI2JL58762 LI2JL58764 LI2JL58763	7420 7420 7420	146,40 160,90
INDA LED BASIC 1x23W, 4000K, 3435lm INDA LED BASIC 2x19W, 4000K, 5329lm	1570x100x100 1270x160x100 1570x160x100	000 000	LI2JL58764 LI2JL58763	7420	
INDA LED BASIC 2x19W, 4000K, 5329lm	1270x160x100 1570x160x100	000 000	L12JL58763		160,90
	1570x160x100			7/20	
INDA LED BASIC 2×23W, 4000K, 6685lm		3000 OF 95	11011507/5	7420	185,00
			LI2JL58765	7420	206,40
INDA LED					
INDA LED PC 1x12W, 4000K, 1918lm	660x100x100	5000 O 95	LI2JL58561	7420	167,90
INDA LED PC 1x24W, 4000K, 3914lm	1270x100x100	000 000	L12JL58583	7420	174, 70
INDA LED PC 1x30W, 4000K, 4899lm	1570×100×100	000 000	L12JL58605	7420	201, 50
INDA LED PC 2x12W, 4000K, 3732lm	660x160x100	000 00 9	L12JL58572	7420	210,50
INDA LED PC 2x24W, 4000K, 7617lm	1270x160x100	000 0 9	L12JL58594	7420	233,80
INDA LED PC 2x30W, 4000K, 9628lm	1570x160x100	000 00 9	L12JL58616	7420	273,30
INDA LED DALI					
INDA LED PC 1x24W 4000K, 3914lm, DALI	1270x100x110		LI2JL35124	<i>7</i> 420	253,80
INDA LED PC 2x24W 4000K, 7617lm, DALI	1270×160×110		LI2JL53224	7420	304,60
INDA LED PC 1x30W 4000K, 4899lm, DALI	1570×100×110		LI2JL76130	7420	278,70
INDA LED PC 2×30W 4000K, 9628lm, DALI	1570×160×110		LI2JL31230	7420	333,70
INDA LED Tiefstrahlend					
INDA LED CONIC 2x24W, 4000K, 7465lm	1270×160×100		LI2JL58630	<i>7</i> 420	374,20
INDA LED CONIC 2×30W, 4000K, 9342Im	1570×160×100		LI2JL58632	7420	423,30
INDA LED Breitstrahlend					
INDA LED PC 2x24W AMPIO, 4000K 7600lm	1270×160×100		LI2JL58659	7420	357,10
INDA LED PC 2x30W AMPIO, 4000K 9511Im	1570×160×100		LI2JL58661	7420	426,40
INDA LED HS (Spezialbeschichtung - Hard skin)					
INDA LED HS 1x30W, 4000K, 4899lm	1570×100×100		LI2JL58724	7420	343,40
INDA LED HS 2x30W, 4000K, 9533lm	1570×160×100		LI2JL58730	7420	505,10
INDA LED NOT 1h					
INDA LED 1x24W NOT 1h, 4000K, 3914lm	1270×100×110		LI2JL58589	7420	492,00
INDA LED 2x24W NOT 1h, 4000K, 7617lm	1270×160×110	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LI2JL58600	7420	587,90
INDA LED 1x30W NOT 1h, 4000K, 4899lm	1570×100×110	5000 O- 3	LI2JL58611	7420	528,30
INDA LED 2×30W NOT 1h, 4000K, 9628lm	1570×160×110	000 0-0	LI2JL58623	7420	659, 10

#### Wannenleuchten Serie LINDA LED, Schutzklasse II



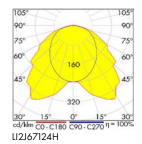
#### Schrack-Info

- Leuchtenkörper aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2, grau
- Alterungsbeständige spritzgegossene Dichtung
- Leuchtenabdeckung aus selbstverlöschenden Polycarbonat V2, UV-beständig, mit innenliegenden, lichttechnisch berechneten
- 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°C
- Vorschaltgerät: elektronisches Vorschaltgerät (dimmbar auf
- HACCP Zertifikat geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelund Getränkeindustrie
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume









































Ä	

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LINDA LED PC 1x24W, 4000K, 3914lm	1270×100×100	000 00 9	LI2J67124H	7420	206,00
LINDA LED PC 2x24W, 4000K, 7617lm	1270×160×100	000 009	LI2J25224H	7420	283,30
LINDA LED PC 1x30W, 4000K, 4899lm	1570×100×100	5000 Q 9	LI2J68130H	7420	236,60

## Wannenleuchten Serie LINDA LED, Transparent



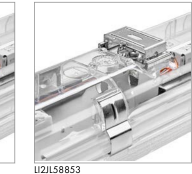




LI2JL58853











- Leuchtenkörper aus selbstverlöschendem Polycarbonat V2,
- Alterungsbeständige spritzgegossene Dichtung
- Leuchtenabdeckung aus selbstverlöschenden Polycarbonat V2, UV-beständig, mit innenliegenden, lichttechnisch berechneten
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Optisches System: klarer Diffuser
- Lichtverteilung: direkt
- Farbwiedergabeindex ≥80 Ra

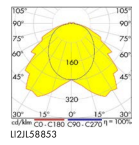
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtquelle: LED
- Lebensdauer: 80.000h (L75/B10)
- Umgebungstemperatur: -20°C +35°C
- Vorschaltgerät: elektronisches Vorschaltgerät (dimmbar auf
- HACCP Zertifikat geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelund Getränkeindustrie
- Anwendungen: Garagen, Montagehallen, Werkstätten, Nassräume



Zu den Produkten

































































# **■** Wannenleuchten Serie LINDA LED, Transparent

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Linda LED Transparent EVG						
LINDA LED Transparent 1x19W, 4000K, 2962lm	1270×100×100			LI2JL58853	7420	193,70
LINDA LED Transparent 2x16W, 4000K, 4923lm	1270×160×100			LI2JL58855	<i>7</i> 420	183,30
LINDA LED Transparent 1x23W, 4000K, 3716lm	1570x100x100			LI2JL58854	<i>7</i> 420	180,40
LINDA LED Transparent 2x20W, 4000K, 6188lm	1570×160×100			LI2JL58856	7420	202,60

## 111

# ■ Ersatzteile Allgemein für Wannenleuchten Serie LINDA





LIC2LD4S00



LICVVID670



LI2JLI0304





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	50000		LIC2LD5S00	7420	22,90
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=1270mm	1270×100×63	5000 0m 9		LIC4LD1S00	7420	16,60
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=1270mm	1270×160×63	5000 0 9		LIC4LD2S00	7420	22,20
LINDA Ersatzabdeckung PC für 1-flammig Leuchten, L=1570mm	1570×100×63	5000 0m 9		LIC6LD1S00	7420	21,40
LINDA Ersatzabdeckung PC für 2-flammig Leuchten, L=1570mm	1570×160×63	50000		LIC6LD2S00	7420	25,80
Verschlussclip Inox für LINDA Abdeckung		Streets 1		LICVVID670	7420	0,85
LINDA Aufhängungshaken für Kette	30×10×2	Shreat 1		LIMMMO2700	7420	0,64
LINDA Deckenmontageklammer Inox (neu)	25×57×20	50ms2 7		LI2J442000	7420	1,00
LINDA Aufhängungshaken für Kette-neu 1 VE=10 Stk.	30×10×2	5000 00 9		LIMMMO3600	7420	7,50





LI 1019916





LI 1019916

LI 1019916





LI 1019916

112

LI 1019916

#### Schrack-Info

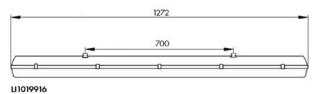
- Gehäuse: Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Abdeckung: opales Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Farbe: Hellgrau
- Geräteträger-Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech
- Verschlussklammern aus V2A Edelstahl
- Leistung: 44W/55W • Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: CRI≥80

- 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

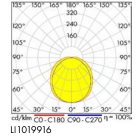




Zu den Produkten



































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
BARRAT LED 44W 2x2600 C110 T840 PC OP IC IP66 EX Zone 2/22	1272×146×111	5000 Ow 91		LI1019916	7400	308, 10
BARRAT LED 55W 2x3200 C116 T840 PC OP IC IP66 EX Zone 2/22	1572×146×111	Shreet 1		LI1019920	7400	344,60



# Wannenleuchten Serie DEWY, IP65, für T8 LED







LID13439



LID 13438

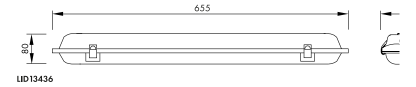
LID 13438

### Schrack-Info

- Gehäuse: Polykabonat
- Abdeckung: Polykabonat 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

























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE			UVP*
Leuchten							
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655×70×80		000 0 9		LID13436	7420	31,99
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 655mm, IP65, PC/PC grau	655×110×80		000 0 g	1	LID13437	7420	36,83
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265×70×80		000 000		LID13438	7420	48,55
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1265mm, IP65, PC/PC grau	1265×110×80		000 Ow 5		LID13439	7420	59,47
DEWY IP65 für 1xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565×110×80		000 0 9		LID13440	7420	50,03
DEWY IP65 für 2xT8 LED Tube, 100-240V, 1565mm, IP65, PC/PC grau	1565×115×86		000 000		LID13441	7420	76, 74
Empfohlene Leuchtmittel							
T8 18W G13 1800lm 840 100-240V 320°		A E	000		LID12635	7300	22,89
T8 22W G13 2650lm 840 IP20 100-240V 320°		A E	000 0-9	ı	LID12640	7300	30,46
T8 9W G13 900lm 840 100-240V 320°		A E	- 50mm ] ]		LID13822	7300	16.26



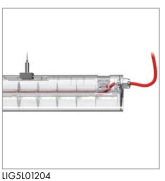
### Wannenleuchten Serie DEVO LOFT LED





LIG5L01201

114





LIG5L01201



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

[mm]

















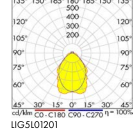


























1245

766±70





# ■ 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	1245×100×90			LIG5L01201	<i>7</i> 100	306,90
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 840 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L02201	7100	322,90
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 830 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L03201	<i>7</i> 100	322,90
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 840 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L04201	<i>7</i> 100	322,90
DEVO LOFT LED 1245 24W 3150lm 827 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L07201	7100	322,10
DEVO LOFT LED 1245 32W 4150lm 827 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L08201	7100	322,90
Leuchten mit rotem Kabel						
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 830 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L01204	<i>7</i> 100	332,90
DEVO LOFT LED 1245 24W 3750lm 840 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L02204	<i>7</i> 100	333,70
DEVO LOFT LED 1245 24W 3150lm 827 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L07204	<i>7</i> 100	333,70
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 830 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L03204	7100	333,70
DEVO LOFT LED 1245 32W 4950lm 840 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L04204	7100	333,70
DEVO LOFT LED 1245 32W 4150lm 827 PC Raster IP20	1245×100×90			LIG5L08204	7100	333,70
Zubehör						
Aufhängung DEVO LOFT mini				LIG6000062	<i>7</i> 100	11,25
Seilaufhängung DEVO LOFT rund weiß				LIG6100063	<i>7</i> 100	15,90
Seilaufhängung DEVO LOFT rund mit Deckenbaldachin weiß				LIG6100066	7100	20,62
Greifer für DEVO LOFT (1 stk.)				LIG6000987	7100	9,06

### Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED





LIG9100036





LIG9100036

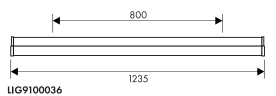
LIG9100036

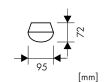
#### Schrack-Info

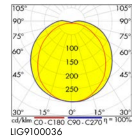
- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: PMMA
- Dimmbar: Ja (nur bei Varianten mit DALI)
- Lebensdauer: 60.000h (L80/B10)
- Montage: Deckenanbau
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C
- Anwendungen: Flure, Nebenräume, Keller, Laubengänge









































# ■ Anbauleuchten Serie PRIMOLUX LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	LICHTSTROM IM NOTBETRIEB	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
EVG							
PRIMOLUX LED 1235, 34Wm 4800lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100036	7120	244,80
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1235×95×72				LIG9100037	7120	266,90
PRIMOLUX LED 1535, 52W, 7750lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100060	7120	302,00
PRIMOLUX LED 1535, 64W, 9200lm, 840 EVG, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100061	7120	337,50
DALI							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4800lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100040	7120	328,70
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1235x95x72				LIG9100041	7120	302,40
PRIMOLUX LED 1535, 52W, 7750lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100067	7120	338,40
PRIMOLUX LED 1535, 64W, 9200lm, 840 DALI, opal, IP44, weiß	1535x95x72				LIG9100068	7120	432,10
EVG mit 3H Notlichtmodul							
PRIMOLUX LED 1235, 34W, 4800lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44, weiß	1235x95x72	370			LIG100044B	7120	554,00
PRIMOLUX LED 1235, 50W, 7150lm, 840 EVG, 3h, M opal, IP44 weiß	1235x95x72	370			LIG100045B	7120	570,20

## ■ Wannenleuchten Serie AOT-O LED





LI70102062

### Schrack-Info

• Armatur: Stahlblech tiefgezogen

• Abdeckung: Acrylglas, opal, kantig (90°)

• Dimmbar: Nein

• Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)

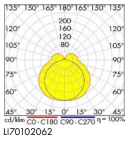
• Montage: Deckenanbau

• Umgebungstemperatur: 0°C bis +25°C

• Anwendungen: Flure, Nebenräume, Stiegenhäuser, Keller





























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten LED						
AOT-O LED Wannenleuchte, 25W, 4000K, 2750lm, IP50, acryl, opal, weiß	650x105x85	50ms2 0		LI70102062	7100	146, 10
AOT-O LED Wannenleuchte, 35W, 4000K, 4450lm, IP50, acryl, opal, weiß	1260×105×85	5000 Ow 9		LI70112062	7100	209,30
AOT-O LED Wannenleuchte, 54W, 4000K, 6250lm, IP50, acryl, opal, weiß	1560x105x85	5000 O 95		LI70122062	7100	268,50
AOT-O LED Wannenleuchte, 25W, 3000K, 2750lm, IP50, acryl, opal, weiß	650x105x85	5000 Ow 95		LI70101962	7100	146,00
AOT-O LED Wannenleuchte, 35W, 3000K, 4450lm, IP50, acryl, opal, weiß	1260×105×85	5000 000		LI70111962	7100	218,90
AOT-O LED Wannenleuchte, 54W, 3000K, 6250lm, IP50, acryl, opal, weiß	1560x105x85	Streets on Si		LI70121962	7100	268,50

### Lichtleiste Serie SOLO LED











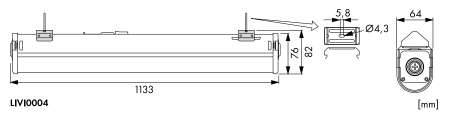
LIVI0004

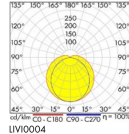
Schrack-Info

- 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

































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
SOLO LED, 36W, 4000lm, 4000K, Ra≥80, IP20, weiß	1133x63x76	000 0 9		LIVI0004	7420	81,80
SOLO LED, 55W, 6000lm, 4000K, Ra≥80, IP20, weiß	1415x63x76	\$5000 00 9		LIVI0006	7420	95,30
SOLO ECO 19W/38W 2800lm/5600lm 830/840 230V L-1134mm weiß	1128x63x76	5000 0 9		LIVI0010	7420	56,00
SOLO ECO 24W/48W 3600lm/7200lm 830/840 230V L-1416mm weiß	1410x63x76	5000		LIVI0011	7420	68,00



# Ballwurfsichere Leuchten





## Anbaudeckenleuchten Serie SPORT LED



LIVY59845

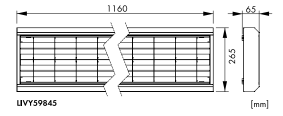
### Schrack-Info

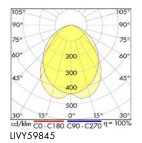
- Gehäuse: Stahlblech 0,5mm
- Weißer Raster mit Stahldrähten verstärkt
- Farbe: RAL 9003 (weiß)
- Dimmbar: Ja, Dali und Push dimm
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B50)

- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Montage: Deckenanbau
- Anwendungen: Sporthallen, Bewegungsräume



Zu den Produkten



























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Sport ABL 50W, 4000K, 6718lm, IP20, BWS, weiß	1160x265x65	000 000	LIVY59845	7120	627,00
Sport ABL 72W, 4000K, 9503lm,IP20,BWS, weiß	1440x265x65	000 0 5	LIVY59851	7120	667,00

### 123

## Einbaudeckenleuchten Serie SPORT LED



LIVY51465

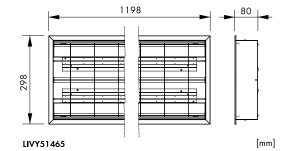
### Schrack-Info

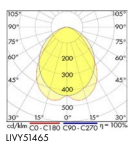
- Gehäuse: Stahlblech 0,5mm
- Weißer Raster mit Stahldrähten verstärkt
- Farbe: RAL 9003 (weiß)
- Dimmbar: Ja, Dali und Push dimm
- Lebensdauer: 50.000h (L90/B50)

- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Montage: Einlegemontage in MF-Moduldecke 625 bzw. für geschnittene Deckenöffnungen
- Anwendungen: Sporthallen, Bewegungsräume



Zu den Produkten



























BEZEICHNUNG	LxBxH mm	AUSSCHNITT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
SERW LED Sport EBL, 47W, 840, 5625lm, IP20, 230V, weiß, DALI, Ballwurfsicher	620x620x92	605×605	000 000		LIELE45684	7120	537, 20
Sport EBL 48W, 4000K,5618lm, IP20, BWS, weiß	1198×298×80	1188×288	5000 O 9		LIVY51465	7120	604,00
SERW LED Sport EBL, 102W, 840, 11870lm, IP20, 230V, weiß, DALI, Ballwurfsicher	1545x310x92	290×1530	000 000		LIELE21154	7120	580,80



# Hallenleuchten











## ■ Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO II, IP65





LITPO003-A

126





LITP0049



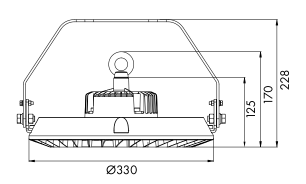
Schrack-Info

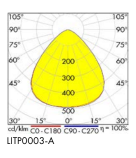
- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: gehärtetes Glas oder Polycarbonat
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 110° oder 90°
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Ja, 1-10V (mit dem Potentiometer EV103021, max. 70
- Lebensdauer: 50.000h (L70/50)

- Umgebungstemperatur: -35°C bis +50°C
- Stromversorgungskabel: 2,0m
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Überdachungen









LITPOOO3-A

[mm]































# ■ Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO II, IP65

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	ØxH mm	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten								
ARKTUR Eco II, 150W, 840, 24000lm, IP65, 90°, PC	125×330×171	330×171		5000 O 9		LITP0003-A	7420	253, 10
Zubehör								
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco II LED 150W	330x50x228			5000 OW 5		LITP0006	7420	36,80
Elektronisches Potentiometer 1-10V DC, mit Druckausschalter	70x70x40			000		EV 103021	3121	116,60
Abdeckung für Dimmer, weiß	50x50x20			50mm 0 95		EV 102013	3120	3,97
Rahmen 1-fach, weiß			83x83x10	000 000		EV 105001	3120	1,95
Notlichteinsatz 3H für ARKTUR ECO II LED	108×108×279			5000 O 9		LITP0046	7100	341,30
PC Reflektor für ARKTUR Eco II LITP0002-A und LITP0003-A		337x80		5000 Q 9		LITP0048	7420	19,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco II LITP0002-A + LITP0003-A		337×80		5000 O S		LITP0049	7420	43,00
Drahtseil mit Schlaufe Länge 3000mm Ø 2mm				5000 Om 5		LI00573961	7420	12,20
Drahtseilhalter für Drahtseile mit Ø 1,5 − 2,5mm	30x20x5			5000 Day 3		LI00501005	7420	10,50

## ■ Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO 3, IP65





LITP1004



LITP1001

LITP1005

LITP1004

128

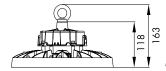
#### Schrack-Info

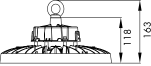
- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: gehärtetes Glas oder Polycarbonat
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch
- Ausstrahlwinkel: 110° oder 90°
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: Ja, DALI, Push to Dim, 0-10V
- Lebensdauer: 50.000h (L70/B50)

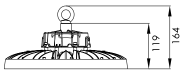
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Stromversorgungskabel: 2,0m
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Überdachungen

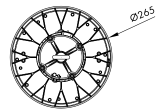


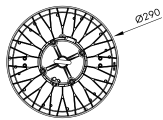


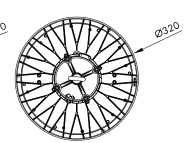










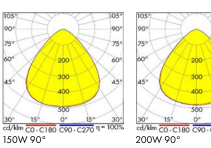


100W

75°

75° 60 | 30° | 15° | 0° | 15° | 30° | cd/klm | C0 - C180 | C90 - C270 | η = 100% | 150W | 110°

150W



200W



30° 15° 0° 15° 30° cd/klm C0 - C180 C90 - C270 η = 100%























[mm]



























### 129

# ■ Hallenleuchten Serie ARKTUR ECO 3, IP65

BEZEICHNUNG	ØxH mm	LxBxH mm	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
DALI Leuchten								
ARKTUR ECO 3, 150W, 840, 24000lm, IP65, 110°, DALI dimmbar	290×175			5000 Om 5		LITPD002	7420	303,00
ARKTUR ECO 3, 150W, 840, 24000lm, IP65, 90°, PC, DALI dimmbar	290×175			000 000		LITPD003	7420	303,00
ARKTUR ECO 3, 200W, 840, 32000lm, IP65, 90°, PC, DALI dimmbar	320×175			30000 Jan 35		LITPD004	7420	384,00
0-10V Leuchten								
ARKTUR ECO 3, 100W, 840, 14000lm, IP65, 110°, 0-10V dimmbar	260×175			\$0000 OF 35		LITP1001	7420	155,00
ARKTUR ECO 3, 150W, 840, 24000lm, IP65, 110°, 0-10V dimmbar	290×175			000 000		LITP1002	7420	247,00
ARKTUR ECO 3, 150W, 840, 24000lm, IP65, 90°, PC, 0-10V dimmbar	290×175			30000 Jan 30		LITP1003	7420	253,00
ARKTUR ECO 3, 200W, 840, 32000lm, IP65, 90°, PC, 0-10V dimmbar	320×175			300ES 00 00		LITP1004	7420	320,00
Zubehör								
Notlichteinsatz 3H für ARKTUR ECO II LED		108×108×279	•	-000 0 9		LITP0046	7100	341,30
Drahtseil mit Schlaufe Länge 3000mm Ø 2mm				000 00 9		LI00573961	7420	12, 20
Drahtseilhalter für Drahtseile mit Ø 1,5 - 2,5mm		30x20x5				LI00501005	7420	10,50
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco 3 100W		163×155×40		000		LITP1005	7420	31, 30
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco 3 150W		176x155x40		000 000		LITP1006	7420	36,80
Montagehalterung für Serie ARKTUR Eco 3 200W		191×155×40		000 0 5		LITP1007	7420	42, 10
Elektronisches Potentiometer 1-10V DC, mit Druckausschalter		70x70x40		5000 0m 5		EV103021	3121	116,60
Abdeckung für Dimmer, weiß		50x50x20		000 0 9		EV102013	3120	3,97
Rahmen 1-fach, weiß			83×83×10	5000 Ow 35		EV105001	3120	1,95
Einschaltstrombegrenzer 16A (23A) Hutschienenmontage		90x35x58		000 0 5		LIMWICL16R	7800	44,66
Einschaltstrombegrenzer Deckeneinwurf		262x36x23				LINZ001002	7800	153,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco 3 100W	385x52			000		LITP1008	7420	37,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco 3 150W	429×70			5000 0 9		LITP1009	7420	42,00
ALU Reflektor 60° für ARKTUR Eco 3 200W	501×79			000 0 0		LITP1010	7420	47,00

### Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED ECO







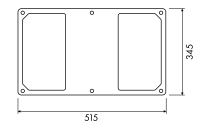
LIG2000824

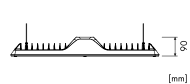
### Schrack-Info

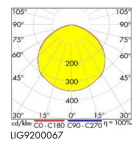
- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: gehärtetes Glas
- Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch
- Farbtemperatur: 4000K
- Dimmbar: nein, DALI auf Anfrage möglich
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C
- Ballwurfsicher
- HACCP Zertifikat geeignet für den Einsatz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









































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR Square LED Eco, 108W, 15450lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90	5000 000 g	)	LIG9200067	7420	573,90
ARKTUR Square LED Eco, 158W, 22300lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90	000 0 9 P	)	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		5000 O 9	)	LI8B000068	7420	1,86
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR SQUARE und SQUARE ECO	545x60x225	000 0-9	)	LIG2000821	7420	98, 19
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR SQUARE LED	205x89x187	5000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	)	LIG2000824	7420	54,89

### Hallenleuchte Serie ARKTUR SQUARE LED ECO PLUS





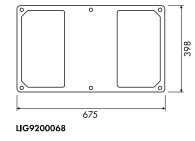


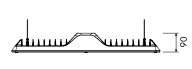
LIG2000824

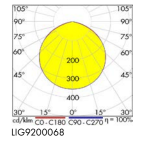
### Schrack-Info

- 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 Lebensmittelund Getränkeindustrie
- Montage: Pendelmontage, Deckenanbau
- Zubehör: Montagehalterung für Deckenanbau
- Anwendungen: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekte, Sportobjekte, Überdachungen































[mm]







BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR Square LED Eco Plus, 208W, 30950lm, 840 EVG, IP66, 100°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	675x398x90	- 5000 Ow 9		LIG9200068	7420	1.068,00
Zubehör	'	,				
Knotenkette verzinkt		5000 Om 95		L18B000068	7420	1,86
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR Square LED Plus und ARKTUR Square LED ECO Plus	705x60x225			LIG2000823	7420	130,60
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR SQUARE LED	205x89x187	5000 O 9		LIG2000824	7420	54,89

### Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED





LIG2000821

LIG2000824

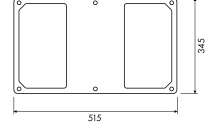
### Schrack-Info

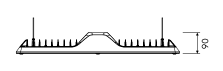
- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Abdeckung: Gehärtetes Glas
- Lichtverteilung: Rotierend-symmetrisch oder symmetrisch
- Farbtemperatur: 4000K, 5700 oder 6500K
- Dimmbar: Nein, DALI auf Anfrage möglich
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B10)
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C
- Ballwurfsicher
- HACCP Zertifikat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

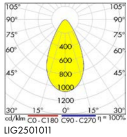
[mm]

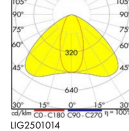


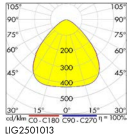
Zu den Produkten













































# ■ Hallenleuchten Serie ARKTUR SQUARE LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Leuchten						
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13500lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515×345×90			LIG2501011	7420	683,40
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13300lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515×345×90			LIG2501013	7420	717,60
ARKTUR SQUARE LED, 109W, 13250lm, 840 EVG, IP66, 120x40°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2501014	7420	683,40
ARKTUR SQUARE LED 177W, 21950lm, 840 EVG, IP66, 55°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509011	7420	889,00
ARKTUR SQUARE LED, 177W, 21550lm, 840 EVG, IP66, 110°, grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509013	7420	889,00
ARKTUR SQUARE LED, 177W, 21550lm, 840 EVG, IP66, 120x40° grau, ballwurfsichere Hallenreflektorleuchte	515x345x90			LIG2509014	7420	889,00
Zubehör						
Knotenkette verzinkt		30000 OF 91	)	L18B000068	7420	1,86
Einstellbare Montagehalterung für ARKTUR SQUARE und SQUARE ECO	545x60x225	3000 O 91	)	LIG2000821	7420	98, 19
Halterung für Deckenmontage für ARKTUR SQUARE LED	205×89×187	5000 Om 91	)	LIG2000824	7420	54,89

## Universal Lichteinsatz Serie VEGA







LIST0001



LIST0001

Schrack-Info

134

• Leuchtenkörper: Stahlblech • Abdeckung: Polykarbonat • Gehäusefarbe: weiß

• Farbtemperatur: 4000K • Farbwiedergabe: CRI≥80

• Dimmbar: Nein

• Lebensdauer: 100.000h

• Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C

• Zubehör: Blindabdeckung, Verbindungsstecker

• Montage: Universal Lichteinsatz für Tragschienen



30° 15° 0° 15° cd/klm C0 - C180 C90 - C270 LISTO001 --

















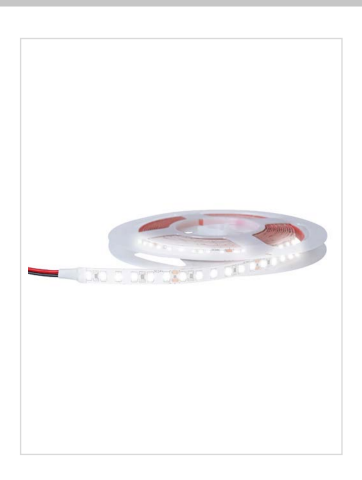


BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
VEGA Universallichteinsatz 50W/58W/65W/75W 4000K 90° on/off	1458x69x28	000 Om 9s		LISTO001	7120	172,00
VEGA Universal Blindabdeckung L-1536 W-69 H-24,2	1458x69x25	5000 0m gs		LISTO002	7120	32,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Trilux Regiolux Siteco		000 0m 9s		LISTO003	7120	15,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Philips TTX200		5000 0m gs		LISTO004	<i>7</i> 120	15,00
VEGA Verbindungsstecker 3-polig für Zumtobel ZX1/ZX2		000 Om 9s		LISTO005	7120	15,00





# LED Flexstrips, Leuchtmittel, Dimmer und Präsenzmelder











### LED Flexbänder Indoor Serie MARRA PRO LED



### 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!







138















5000 / 30000







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	SPARSE   1		LICT1880	7120	110,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2	5000 Ow 91		LICT1881	7120	102, 10
MARRA LED Pro, 14,4W, 1400lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2	5000 000		LICT1889	7120	110,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 5m	5000x8x2	5000 Ow 91		LICT1891	7120	102, 10
LED Flexbänder Rolle mit 30m						
MARRA LED Pro, 14,4W, 1300lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2	SIMES   1		LICT1879	7120	661,80
MARRA LED Pro, 9,6W, 960lm/m, 3000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2	5000 Ow 91		LICT1878	7120	612,30
MARRA LED Pro, 9,6W, 1000lm/m, 4000K, Ra≥90, 24V, Länge 30m	30000x8x2	5000 Om 95		LICT1890	7120	612,30
Montagezubehör						
Anschluß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO (VPE mit 10 Stück)	15x10x8	SIMES   1		LICT1852	7120	31, 20
Stoß-Steckverbinder 2 Pin für MARRA PRO (VPE mit 10 Stück)	15×10×8	5000 Ow 9		LICT1872	7120	29,60

## ■ LED Flexstrips Serie MARRA PRO II LED









LIMT0014

### Schrack-Info

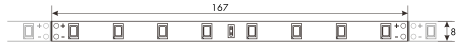
- LED Typ: CMD 2835
- Farbwiedergabe: CRI≥90
- Farbtemperatur: 2700K, 3000K und 4000K
- Dimmbar: Ja, abhängig vom LED Treiber
- 24VDC konstant
- Einspeißung minimum alle 5 Meter erforderlich
- Austrahlwinkel 120°
- Erhältlich in 5m oder 15m Rollen
- Montage: Mittels rückseitigem TESA 4965 Doppelklebeband
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40 oder 50°C abhängig vom LED Band
- Lebensdauer: 60.000h (L90/B10)
- 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!



# LED Flexstrips Serie MARRA PRO II LED



4,3W/m



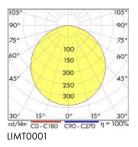
Zu den Produkten

100 7,2W/m

62,5 11,5W/m

50 14,4W/m

[mm]































BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STOR	E BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Flexstrips 5m					
MARRA PRO II 4,3W/m 727lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2	000 000	LIMT0001	<b>7</b> 810	78,00
MARRA PRO II 4,3W/m 717lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2	000 000	LIMT0002	7810	78,00
MARRA PRO II 4,3W/m 681lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x8x2	000 000	LIMT0003	7810	78,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1212lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 000	LIMT0004	<b>7</b> 810	97,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1195lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 000	LIMT0005	<b>7</b> 810	97,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1135lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 0 9	LIMT0006	<b>7</b> 810	97,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1940lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 000	LIMT0007	<b>7</b> 810	113,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1913lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 000	LIMT0008	<b>7</b> 810	113,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1815lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 0 9	LIMTO009	<b>7</b> 810	113,00
MARRA PRO II 14,4W/m 2425lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 0 9	LIMT0010	<b>7</b> 810	136,00
MARRA PRO II 14,4W/m 2391 lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 0 9	LIMT0011	<b>7</b> 810	136,00
MARRA PRO II 14,4W/m 2269lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 5m	5000x10x2	000 0 9	LIMT0012	<b>7</b> 810	136,00
LED Flexstrips 15m	·				
MARRA PRO II 4,3W/m 727lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x8x2		LIMT0016	<i>7</i> 810	236,00
MARRA PRO II 4,3W/m 717lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x8x2	000 0 9	LIMT0017	<b>7</b> 810	236,00
MARRA PRO II 4,3W/m 681 lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x8x2	000 000	LIMTOO18	<b>7</b> 810	236,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1212lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	000 000	LIMT0019	7810	291,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1195lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	000 000	LIMT0020	7810	291,00
MARRA PRO II 7,2W/m 1135lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2		LIMT0021	<i>7</i> 810	291,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1940lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	5000 Om 9	LIMT0022	7810	339,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1913lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	000 000	LIMT0023	<i>7</i> 810	339,00
MARRA PRO II 11,5W/m 1815lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2		LIMT0024	7810	339,00
MARRA PRO II 14,4W/m 2425lm/m 4000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	000 000	LIMT0025	7810	408,00

# ■ LED Flexstrips Serie MARRA PRO II LED

BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Flexstrips 15m		,				
MARRA PRO II 14,4W/m 2391lm/m 3000K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2	000 000		LIMT0026	<b>7</b> 810	408,00
MARRA PRO II 14,4W/m 2269lm/m 2700K CRI≥90 24VDC IP20 15m	15000x10x2			LIMT0027	7810	408,00
Zubehör						
Anschluß-Steckverbinder 2-pin 10mm (VE 10 Stück)	100x50x6	000 000		LIMT0036	<b>7</b> 810	7, 19
Anschluß-Steckverbinder 2-pin 8mm (VE 10 Stück)	100x50x6	5000 O 9		LIMT0035	<b>7810</b>	7, 19
Verbindungsstecker 2-pin 8mm mit 15cm Draht (VE 10 Stück)	100x50x6	\$5000 O 9		LIMT0039	<b>7</b> 810	7, 19
Verbindungsstecker 2-pin 10mm mit 15cm Draht (VE 10 Stück)	100x50x6	000 0 9		LIMT0040	<b>7810</b>	7, 19

### LED Profil LBF aus eloxiertem Aluminium

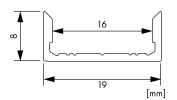


#### LIAP001001

### Schrack-Info

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





BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Profil						
Aluminiumprofil LBF	2000x19x8	50mas   1		LIAP001001	7800	4,00
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7	5000 0 9	1	LIAB001100	7800	3,50
PMMA Abdeckung						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6	000 0 9	•	LIAB001001	7800	3, 10
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6	000 0 9s		LIAB001003	7800	3,50
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18	000 0 9	<b>,</b>	LIAB001006	7800	9,50
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17	5000 Ow 95	1	LIAB001009	7800	11,70
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8	5000 Ow 95	1	LIAB001010	7800	11,00
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8	5000 Ow 95	•	LIAB001011	7800	11,40
Profil Endkappen						
Endkappe LBF, flach, geschlossen	19x8x1	5000 Ow 95		LIEK001100	7800	1,40
Endkappe LBF, flach, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x8x1	50mm		LIEK001101	7800	1,40
Endkappe LBF, rund, geschlossen	19x20x1			LIEK001110	7800	1,70
Endkappe LBF, run, mit Langloch zur Kabeleinführung	19x20x1			LIEK001111	7800	1,70
Profil Endkappe LBF, eckig, geschlossen	19x19x1	5000 Ow 95	1	LIEK001120	7800	11,90
Profil Endkappe LBF, eckig, mit Langloch	19x19x1			LIEK001121	7800	11,90
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhänger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000x11x11	5000 O- 9		LIPZ001002	7800	5,60
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhänger LIPZ001002 erforderlich	35x10x10	000 0 9	,	LIPZ002001	7800	3,50
LBF Montage Clip	21×23×11	000 000		LIPZ005001	7800	1,40
Montagewinkel schwenkbar	42×19×24			LIPZ007001	7800	13,80

### LED Profil LBU aus eloxiertem Aluminium

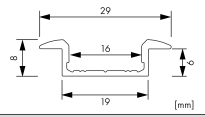


LIAP001004

### Schrack-Info

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





LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
	,				
2000×19×8	5000 0 0 0		LIAP001004	7800	5,20
2000x18x7	5000 0 95		LIAB001100	7800	3,50
2000x18x6	5000 Ow 95		LIAB001001	7800	3, 10
2000x18x6	000 0 9		LIAB001003	7800	3,50
2000x19x18	5000 0 9		LIAB001006	7800	9,50
2000x19x17	000 0 9		LIAB001009	7800	11,70
2000x18x8	5000 Ow 95		LIAB001010	7800	11,00
2000x18x8	000 0 9		LIAB001011	7800	11,40
29x8x1	000 0 9		LIEK001400	7800	17,00
29x8x1			LIEK001401	7800	17,00
29x19x1			LIEK001410	7800	21,00
29x19x1			LIEK001411	7800	21,00
29x19x1			LIEK001420	7800	21,00
29x19x1			LIEK001421	7800	21,00
90x50x20			LIPZ003001	7800	10,80
50x21x30	000 0 9		LIPZ008001	7800	2,80
	2000x19x8  2000x18x7  2000x18x6  2000x19x18  2000x19x17  2000x18x8  2000x18x8  2000x18x8  29x8x1  29x8x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  90x50x20	2000x19x8  2000x18x7  2000x18x6  2000x18x6  2000x19x18  2000x19x17  2000x18x8  2000x18x8  29x8x1  29x8x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1	2000x19x8  2000x18x6  2000x18x6  2000x19x18  2000x19x17  2000x18x8  2000x18x8  29x8x1  29x8x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1  29x19x1	2000x19x8	2000x19x8         LIAP001004         7800           2000x18x7         LIAB001100         7800           2000x18x6         LIAB001001         7800           2000x19x18         LIAB001006         7800           2000x19x17         LIAB001009         7800           2000x18x8         LIAB001010         7800           2000x18x8         LIAB001011         7800           29x8x1         LIEK001400         7800           29x8x1         LIEK001401         7800           29x19x1         LIEK001410         7800           29x19x1         LIEK001420         7800           29x19x1         LIEK001420         7800           29x19x1         LIEK001421         7800           P0x50x20         LIPZ003001         7800

### LED Profil LBL aus eloxiertem Aluminium

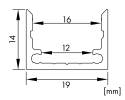


#### LIAP001010

### 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. 0,25 mm pro Meter und beim Kunststoff um ca. 0,70mm pro Meter, je  $10^{\circ}$ C Temperaturunterschied.





BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Profil						
Aluminium Profil LBL, 2m	2000x19x14	5000 Ow 95	•	LIAP001010	7800	6,40
Aluminiumabdeckung						
Aluminiumabdeckung LB, flach	2000x18x7	5000 Ow 9	1	LIAB001100	7800	3,50
PMMA Abdeckungen						
PMMA Abdeckung LB, flach, transparent, 91% Transmission	2000x18x6	5000 00 g	<b>)</b>	LIAB001001	7800	3, 10
PMMA Abdeckung LB, flach, opal 50%, Transmission	2000x18x6	5000 Om 9		LIAB001003	7800	3,50
PMMA Abdeckung LB, rund, opal 50% Transmission	2000x19x18	50mm T	<b>,</b>	LIAB001006	7800	9,50
PMMA Abdeckung LB, eckig, opal 2m	2000x19x17	5000 Ow 91	1	LIAB001009	7800	11,70
PMMA Abdeckung LB, engstrahlend	2000x18x8	5000 Ow 95	1	LIAB001010	7800	11,00
PMMA Abdeckung LB, asymmetrisch	2000x18x8	5000 Ow 91	1	LIAB001011	7800	11,40
Profil Endkappen						
Profil Endkappe LBL, flach, geschlossen, inklusive Schrauben	14x19x3	5000 00 g	<b>)</b>	LIEK001000	7800	8,00
Profil Endkappe LBL, flach, mit Langloch, inklusive Schrauben	14x19x3			LIEK001001	7800	8,00
Profil Endkappe LBL, rund, geschlossen, inklusive Schrauben	25×19×3			LIEK001010	7800	8,00
Profil Endkappe LBL, rund, mit Langloch, inklusive Schrauben	25×19×3			LIEK001011	7800	8,00
Profil Endkappe LBL, eckig, geschlossen, inklusive Schrauben	25×19×3			LIEK001020	7800	8,00
Profil Endkappe LBL, eckig, mit Langloch, inklusive Schrauben	25×19×3			LIEK001021	7800	8,00
Profil Zubehör						
1 Stk. Seilabhänger 2m, inklusive Deckenbefestigung, zusätzlich Seilstopper LIPZ002001 erforderlich	2000×11×11	9000 0 9 9	•	LIPZ001002	7800	5,60
1 Stk. Seilstopper, inklusive M4 Senkkopfschraube, zusätzlich Seilabhänger LIPZ001002 erforderlich	35×10×10	000 0 9	•	LIPZ002001	7800	3,50
LBF Montage Clip	21 x23 x 11	5000 O 9		LIPZ005001	7800	1,40
Montagewinkel schwenkbar	42×19×24			LIPZ007001	7800	13,80
1 Stk. Seilstopper inkl. M4 Senkkopfschraube schwarz	35x9x9	5000 Ow 9	,	LIPZ 102001	7800	2,80

## Netzteil CLG und HLG



LINT212132

## ▼ Schrack-Info

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



BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
24V					
LED Netzteil HLG 185W/24V, IP67	228×68×39	000 000	LINT224187	7800	151,80
LED Netzteil HLG 240W/24V, IP67	245×68×39	000 000	LINT224240	7800	188,00
LED Netzteil HLG 320W/24V, IP67	252×90×44		LINT224320	7800	317, 30
LED Netzteil ELG 150W IP67 24VDC, 6,25A	219x63x36		LINT15024	7800	160,50





## LED Netzteil 24V Serie TRIDONIC



## **Netzteil LCA:**

Schrack-Info

- 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:**

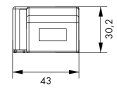
- 24V Konstantspannungs-LED-Treiber
- Dimmbar mittels PWM LED-Dimmer
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Inklusive Zugentlastung

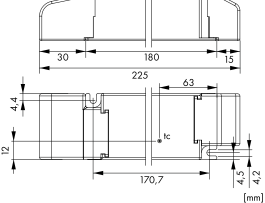
LI87500665





146













LI87500665













BEZEICHNUNG	LxBxH mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Schaltbar						
LC 60W 24V SC SNC mit Zugentlastung	225×43×30	000 000		L187500665	7800	55,35
LC 100W 24V SC SNC mit Zugentlastung	295x43x30	000 0 9s		L187500666	7800	70,88
DALI Dimmbar						
LCA 35W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	195x43x30	000 000		LI28001662	7800	111,50
LCA 60W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	225x43x30	000 0 9s		LI28001663	7800	135, 10
LCA 100W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	295×43×30	5000 000 gs		LINT244100	7800	128,80
LCA 150W 230V/24V/DC DALI/Switch Dim one4all	325x43x30	000 000		LINT244150	7800	165, 10

# ■ LED Lampe mit Kabel 8W 830 720lm 230V



LITP0086



LITP0086



LITP0086

## Schrack-Info

• Leuchtenkörper: Aluminium • Abdeckung: Polykarbonat • Gehäusefarbe: weiß • Farbtemperatur: 3000K • Farbwiedergabe: CRI≥80

• Dimmbar: Nein • Lebensdauer: 15.000h

• Umgebungstemperatur: -35°C bis +40°C















BEZEICHNUNG	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
LED Lampe mit Kabel 8W 830 720lm 230V	A F	5000 Om 9		LITP0086	7420	4,30



# **■** LED Retrofit Leuchtmittel 230V











LIMD0024













BEZEICHNUNG	ØxH mm	EEK	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
E27 Opal							
LED Classic 8,5W 2700K 806lm E27 A60 270°	60x108	A F	5000 OF 9		LIMD0001	7100	2,34
LED Classic 8,5W 4000K 806lm E27 A60 270°	60x108	A F	5000 O 9		LIMD0002	7100	2,34
LED Classic 11W 2700K 1055lm E27 A60 270°	60x112	A F	5000 00 9		LIMD0003	7100	3, 11
LED Classic 11W 4000K 1055lm E27 A60 270°	60x112	A F	5000 Ow 9		LIMD0004	7100	3, 11
LED Classic 13,8W 2700K 1521 lm E27 A60 270°	60x120	A E	5000 00 9		LIMD0005	7100	4,52
LED Classic 13,8W 4000K 1521 lm E27 A60 270°	60x120	A E	5000 OF 9		LIMD0006	7100	4,52
E27 Filament							
LED Filament Classic 7W 2700K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	5000 00 9		LIMD0007	7100	3,95
LED Filament Classic 7W 4000K 806lm E27 A60 360°	60x110	A E	5000 OF 9		LIMD0008	7100	3,95
LED Filament Classic 10W 2700K 1350lm E27 A67 360°	67×120	A E	5000 OF 9		LIMD0009	7100	9,33
LED Filament Classic 10W 4000K 1350lm E27 A67 360°	67×120	A E	000 00 9		LIMD0010	7100	9,33
LED Filament Classic 12W 2700K 1521Im E27 A70 360°	70×125	A E	000 0 9		LIMD0011	7100	10, 19
LED Filament Classic 12W 4000K 1521lm E27 A70 360°	70×125	A E	000 00 9		LIMD0012	7100	10, 19
LED Filament Classic 8W 2700K 1055lm E27 A60 360° dimmbar	60x106	A E	000 0 9		LIMD0013	7100	6,81
LED Filament Classic 8W 4000K 1055lm E27 A60 360° dimmbar	60x106	A E	000 0 9		LIMD0014	7100	6,81

# **■** LED Retrofit Leuchtmittel 230V

BEZEICHNUNG	ØxH mm	EEK	VERFÜGBAR S	TORE I	BEST. NR.	PREG	UVP*
E27 Filament							
LED Filament Classic 10W 2700K 1350lm E27 A67 360° dimmbar	67×110	A E	5000 OF 5	<b>—</b>	LIMDO015	7100	10,06
LED Filament Classic 11,2W 4000K 1521lm E27 A70 360°	70x125	A E	5000 Ow 91		LIMD0026	7100	10, 19
E14							
LED Filament Kerze 4W 2700K 470lm E14 C35 360°	35×98	A E	5000 T)		LIMD0016	7100	3,29
LED Filament Kerze 4W 4000K 470lm E14 C35 360°	35×98	A E	50000 Ge 9		LIMD0017	7100	3,29
LED Filament Kerze 7W 2700K 806lm E14 C35 360° dimmbar	35×98	A E	5000 O 9		LIMDO018	7100	6,23
LED Filament Kerze 7W 4000K 806lm E14 C35 360° dimmbar	35×98	A E	50-85 P	ı	LIMD0019	7100	6,23
LED Kerze 4,9W 2700K 470lm E14 C37 200°	37x99	Å F	5000 Ow 91		LIMD0020	7100	2,27
LED Kerze 4,9W 4000K 470lm E14 C37 200°	37x99	A F	50-85 P	ı	LIMD0021	7100	2,27
LED Kerze 7W 2700K 700lm E14 C37 200°	38×107	A F	5000 O 9		LIMD0022	7100	2,35
LED Kerze 7W 4000K 700lm E14 C37 200°	38×107	A F	000 0 9		LIMD0023	7100	2,35
GU10							
LED Spot 6W 2700K 550lm GU10 MR16 110° dimmbar	50×56	A F	000 000	<b>W</b>	LIMD0024	7100	4,04
LED Spot 6W 4000K 550lm GU10 MR16 110° dimmbar	50x54	A F	000 0 9		LIMD0025	<i>7</i> 100	4,04

# ■ LED-Dimmer f ür UP-Doseneinbau 4-100/350VA (vorverdrahtet)



EHLED350D

## Schrack-Info

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

#### Technische Daten:

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



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für LEDs 4-350VA, RLC	5000 0 9		EHLED350D	3110	83,64

## 151

## LED-Dimmer f ür UP-Doseneinbau 4-100/350VA (mit Schraubklemmen)



EHLED350K

## Schrack-Info

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

Technische Daten:

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



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für LEDs 4-350VA, RLC	5000 Ow 91		EHLED350K	3110	83,64

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



EHDALIDIM

## Schrack-Info

Kompakter Dimmer für DALI-Vorschaltgeräte oder Treiber mit Leuchtstoff- oder LED Beleuchtung. An den EHDALIDIM- Unterputz Dimmer können bis zu 64 Vorschaltgeräte angeschlossen werden. Um die Geschwindigkeit der Regelung einzustellen, wird der Potentiometer (Drehknopf) der sich Rückseite befindet benutzt.

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



Zu den Produkten

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
UP-Dimmer für Dali, 230V 50/60Hz	5000 Ow 91		EHDALIDIM	3110	105,50

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



ESP428142

## Schrack-Info

## PD-C 360bt/8 APC10 plus DALI 2

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

#### PD-C 360bt/24 APC10 plus DALI 2

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

## PD-C 360bt/32 APC10 plus DALI 2

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



Zu den Produkten

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP*
Präsenzmelder 360bt/8					
PD-C 360bt/8 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø8m, IP20, weiß			ESP428142	3400	367,00
Präsenzmelder 360bt/24					
PD-C 360bt/24 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø24m, IP20, weiß			ESP428159	3400	400,00
Präsenzmelder 360bt/32					
PD-C 360bt/32 Compact, DALI-2 Präsenzmelder für Deckenmontage, 360°, Ø32m, IP20, weiß			ESP428265	3400	416,00
Zubehör APC PD-C 360bt					
Abdeck-Set für PD-C360/24 und 32, schwarz			ESP007491	3400	20,00
Abdeck-Set für PD-C360/8, schwarz			ESP007521	3400	20,00

#### Symbolerklärung Symbolerklärung Beleuchtung UGR <19 CE Zertifikat Montage: Innen Unified Glare Rating **UGR ENEC** Zertifikat Montage: Außen <22 HACCP Zertifikat Montage: Außen und Innen ≥70 Ra ≥80 Made in EU Farbwiedergabe Deckenanbau Ra ≥90 24VDC Deckeneinbau Betriebsspannung 230V IK00 Stoßfestigkeit Abgependelt 850mA IP00 Schutzart Wandanbau Betriebsstrom 1000mA deckenseitig / raumseitig Wandeinbau 50/60 Netzfrequenz GU 10 Fassung Wandanbau - Up/Down Hz fixe LED Platine E27 Fassung Wandanbau - Down dimmbar T8/G13 Fassung Wandanbau - Up TRIAC dimmbar schnelle Montage Mastleuchte symmetrisch 1-10V dimmbar mit integrierten Sensor Mastleuchte asymmetrisch DALI dimmbar Pollerleuchte mit Notlicht Akku dimmbar über Taster Strahler - Deckenmontage **3H** Schutzklasse 1 (I) Anschlusskabel mit offenen Ende Strahler - Wandmontage Schutzklasse 2 (II) ballwurfsicher Strahler - Bodenaufbau Schutzklasse 3 (III) integrierte Steckdose Stehleuchte begrenzte Oberflächentemperatur Dreh- und Schwenkbar Schwenkbar



## 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
- Begehbarer Katalog



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. 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.

Aufgrund der aktuellen Weltmarktsituation können sich alle Preise dynamisch ändern. Tagesaktuelle Preise finden Sie auf www.schrack.at oder durch Download der Datanorm Datei im Bereich "Mein Konto".

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

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



### 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

## 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

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

#### TIROL

Richard Bergerstraße 12 6020 Innsbruck

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

#### **VORARLBERG**

Wallenmahd 23 6850 Dornbirn

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

#### WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13 1230 Wien

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

#### SCHRACK TECHNIK ENERGIE GMBH Sevbelaasse 13. 1230 Wien

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

## SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

#### REIGIEN

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 Druzhba - 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 Warschau TEL +48 22/205 31 00 FAX +48 22/205 31 01 E-MAIL kontakl@schrack.pl

### RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL
B-dul Iuliu 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. Dolnomecholupska 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

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

SCHRACK TECHNIK KFT.



WWW.SCHRACK.AT

