



**LED**

Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1



bGLARE 850°C | bLINE 960°C | ASYM 850°C | 230V/50Hz

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Einsatzbereiche:** Gewerbe- und Geschäftsräume, Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.

**Montageart:** Anbau/Pendel/Wandmontage.

**Lichtverteilung:** Direkt.

**Lichtquelle:** LED 4000K, RG1, aCRI>80, MacAdam Step <3, 80.000h Lebensdauer(@L90, B10, Tq 25 C).

**Optisches System:** Difuser: Polycarbonat.

**Stromversorgung:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Werkstoffe:** Körper: stranggepresstes Aluminiumprofil.

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet.

#### Außenprofil



L(mm)	kg	Bestell-Nr.
578	0,7	90517.L002.0
858	1,0	90517.L003.0
1138	1,3	90517.L004.0
1418	1,6	90517.L005.0
1698	1,9	90517.L006.0
1980	2,2	90517.L007.0
2260	2,5	90517.L008.0
2540	2,9	90517.L009.0
2820	3,2	90517.L010.0

#### Innenprofil - Symmetrisch - bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor (enthalten)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1534	102	562	-	0,8	90498.L002.E	90498.L002.H
	22	2266	103	842	-	1,1	90498.L003.E	90498.L003.H
	29	2926	101	1122	•	1,4	90498.L004.E	90498.L004.H
	37	3776	102	1402	•	1,8	90498.L005.E	90498.L005.H
	44	4460	101	1682	•	2,1	90498.L006.E	90498.L006.H
	51	5121	100	1964	•	2,7	90498.L007.E	90498.L007.H
	58	5853	101	2244	•	3,0	90498.L008.E	90498.L008.H
	66	6584	100	2524	•	3,3	90498.L009.E	90498.L009.H
	74	7552	102	2804	•	3,7	90498.L010.E	90498.L010.H


Bestell-Beispiel: 90517.L004.0 + W (FARBE/OBERFLÄCHE) + 90498.L004.E (HF) + 3000 + 971700 + 940400 + 910409 (OPTION)

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

Innenprofil - Symmetrisch - bLINE - Opaler Diffusor (enthalten)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1487	99	562	-	0,8	90497.L002.E	90497.L002.H
	22	2230	101	842	-	1,1	90497.L003.E	90497.L003.H
	29	2974	103	1122	•	1,4	90497.L004.E	90497.L004.H
	37	3717	100	1402	•	1,7	90497.L005.E	90497.L005.H
	44	4460	101	1682	•	2,0	90497.L006.E	90497.L006.H
	51	5204	102	1964	•	2,7	90497.L007.E	90497.L007.H
	58	5947	103	2244	•	3,0	90497.L008.E	90497.L008.H
	66	6691	101	2524	•	3,3	90497.L009.E	90497.L009.H
	74	7434	100	2804	•	3,6	90497.L010.E	90497.L010.H

Innenprofil - Asymmetrisch - ASYM - Diffusor (enthalten)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	17	1496	88	562	-	0,9	90500.L002.E	90500.L002.H
	25	2207	88	842	-	1,2	90500.L003.E	90500.L003.H
	32	2843	89	1122	•	1,6	90500.L004.E	90500.L004.H
	40	3679	92	1402	•	1,9	90500.L005.E	90500.L005.H
	47	4265	91	1682	•	2,3	90500.L006.E	90500.L006.H
	57	4976	87	1964	•	3,0	90500.L007.E	90500.L007.H
	64	5686	89	2244	•	3,3	90500.L008.E	90500.L008.H
	72	6397	89	2524	•	3,7	90500.L009.E	90500.L009.H
	80	7357	92	2804	•	4,0	90500.L010.E	90500.L010.H

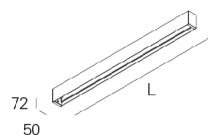
• Für Pendellversion, ist es notwendig, eine Seilabhängung, ein transparentes Anschlusskabel und eine Deckendose hinzuzufügen. Bitte separat bestellen.

FARBE / OBERFLÄCHE

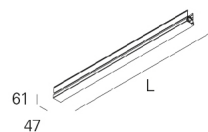
B-Nr.	Beschreibung
 W	Weiss
 G	Grau
 B	Schwarz

ABMESSUNGEN

AUßENPROFIL (EXT)



INNENPROFIL (INT)



DECKENDOSEN

Deckendose  
zum Einbau  
T7 Q90



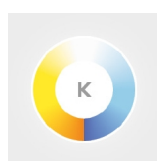
Deckendose  
zum Anbau  
T6 Q90



Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

### OPTIONEN

#### Farbtemperatur



3000K  
Tunable White

Bestell-Nr.  
**3000**  
**T000**

#### SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White.

- L <= 1682 mm erlaubt Steuerung von maximal 20 Leuchten, L >= 1964 mm erlaubt die Steuerung von maximal 10 Leuchten für jedes Tunable White SwitchDIM.

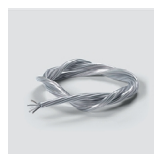
Bestell-Nr.  
**926600**

#### Deckendose

Deckendose  
Anbau T6 Q90  
Weiss  
Schwarz  
Grau  
Einbau T7 Q90  
Weiss  
Schwarz  
Grau

Bestell-Nr.  
**971700**  
**971701**  
**971702**  
**971400**  
**971401**  
**971402**

#### Anschlusskabel



Transparentes Anschlusskabel von 1.5m

3 x 0,75 mm  
5 x 0,75 mm  
7 x 0,75 mm

Für DALI mit Notlichteinheit und Fernbedienung müssen 2 Stromkabel 5x0,75mm bestellt werden.

Bestell-Nr.

**940400**  
**940500**  
**940600**

#### Seilabhängung



Seilabhängung S51500mm (2x)

Bestell-Nr.  
**910409**

#### Notlichteinheit



Notlichteinheit 3 Stunden

- Bereit für Fernsteuerung

Bestell-Nr.  
**K3**

### DETAILS



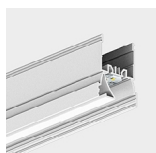
bGLARE Difusor



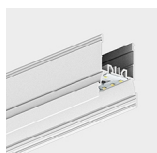
bLINE Diffuser



Licht-Gleichförmigkeit



Asymmetrisches Innenprofil



Symmetrisches Innenprofil



Anbau



Pendel



Seilabhängung



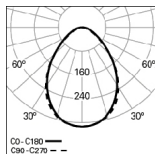
Clip-In Diffuser



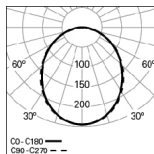
Schraubenlose Endkappen

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

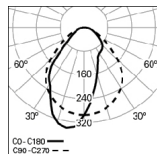
## FOTOMETRIE



REBA 50  
bGLARE



REBA 50  
bLINE



REBA 50  
ASYM

### BESCHREIBUNG:

LED-Leuchte für Anbau- oder Hängeanwendung. 50 mm breites Aluminiumprofil aus lackiertem Epoxid-Polyester. ABS-Endkappen ohne sichtbare Schrauben und bLINE Opaldiffusor oder mikroprismatischer bGLARE. Standardausführung mit LED 4000K, RG1 (photobiologische Risikogruppe 1 nach IEC 62471), CRI>80, MacAdam Step<3 und 80.000h Lebensdauer (@L90, B10, Ta 25 °C). Leuchteneffizienz höher als 100 Lm/W. LED-Driver mit DALI-Dimmung. 3000K-Version möglich, Tunable White und 3 St Notlichteinheit als Option. S5 Seilabhängungs und transparentes Anschlusskabel sind als Option erhältlich. Deckendosen T7 Q90 für Einbau- oder T6 Q90 für Anbau möglich. - wie Roxo Lighting REBA 50.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.