



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	0,8	90522.L002.0
858	1,1	90522.L003.0
1138	1,5	90522.L004.0
1418	1,8	90522.L005.0
1698	2,1	90522.L006.0
1980	2,5	90522.L007.0
2260	2,8	90522.L008.0
2540	3,2	90522.L009.0
2820	3,5	90522.L010.0

Innenprofil - Symmetrisch - bGLARE - Mikroprismatischer Diffusor (enthalten)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1558	104	562	-	0,9	90502.L002.E	90502.L002.H
	22	2195	100	842	-	1,3	90502.L003.E	90502.L003.H
	29	2926	101	1122	•	1,6	90502.L004.E	90502.L004.H
	37	3776	102	1402	•	2,0	90502.L005.E	90502.L005.H
	44	4602	105	1682	•	2,3	90502.L006.E	90502.L006.H
	51	5121	100	1964	•	3,0	90502.L007.E	90502.L007.H
	58	5853	101	2244	•	3,4	90502.L008.E	90502.L008.H
	66	6584	100	2524	•	3,8	90502.L009.E	90502.L009.H
	74	7552	102	2804	•	4,1	90502.L010.E	90502.L010.H


Bestell-Beispiel: 90522.L004.0 + W (FARBE/OBERFLÄCHE) + 90502.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	1581	105	562	-	0,9	90501.L002.E	90501.L002.H
	22	2301	105	842	-	1,3	90501.L003.E	90501.L003.H
	29	3068	106	1122	•	1,6	90501.L004.E	90501.L004.H
	37	3894	105	1402	•	2,0	90501.L005.E	90501.L005.H
	44	4673	106	1682	•	2,3	90501.L006.E	90501.L006.H
	51	5369	105	1964	•	3,0	90501.L007.E	90501.L007.H
	58	6136	106	2244	•	3,4	90501.L008.E	90501.L008.H
	66	6903	105	2524	•	3,7	90501.L009.E	90501.L009.H
	74	7788	105	2804	•	4,1	90501.L010.E	90501.L010.H

Innenprofil - Asymmetrisch - ASYM - Diffusor (enthalten)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	17	1496	88	562	-	1,1	90504.L002.E	90504.L002.H
	25	2170	87	842	-	1,5	90504.L003.E	90504.L003.H
	32	2943	92	1122	•	1,9	90504.L004.E	90504.L004.H
	40	3679	92	1402	•	2,3	90504.L005.E	90504.L005.H
	47	4340	92	1682	•	2,8	90504.L006.E	90504.L006.H
	57	5063	89	1964	•	3,5	90504.L007.E	90504.L007.H
	64	5886	92	2244	•	4,0	90504.L008.E	90504.L008.H
	72	6622	92	2524	•	4,4	90504.L009.E	90504.L009.H
	80	7357	92	2804	•	4,8	90504.L010.E	90504.L010.H

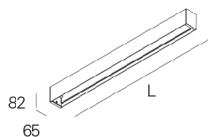
• Für Pendellversion, ist es notwendig, eine Seilabhängung, ein transparentes Anschlusskabel und eine Deckendose hinzuzufügen. Bitte separat bestellen.

FARBE / OBERFLÄCHE

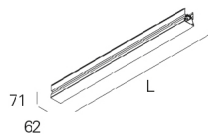
B-Nr.	Beschreibung
 W	Weiss
 G	Grau
 B	Schwarz

ABMESSUNGEN

AUßENPROFIL (EXT)



INNENPROFIL (INT)



DECKENDOSEN

Deckendose zum Einbau T7 Q90



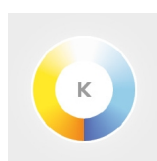
Deckendose zum Anbau T6 Q90



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

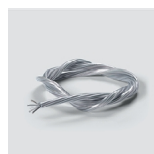
Deckendose

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

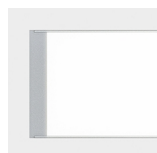
DETAILS



bGLARE Difusor



bLINE Diffuser



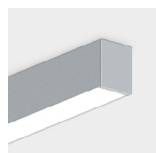
Licht-Gleichförmigkeit



Asymmetrisches Innenprofil



Symmetrisches Innenprofil



Anbau



Pendel



Seilabhängung



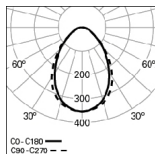
Clip-In Diffuser



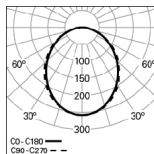
Schraubenlose Endkappen

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

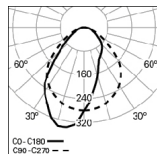
FOTOMETRIE



REBA 65
bGLARE



REBA 65
bLINE



REBA 65
ASYM

BESCHREIBUNG:

LED-Leuchte für Anbau- oder Hängeanwendung. 65 mm breites Aluminiumprofil aus lackiertem Epoxid-Polyester. ABS-Endkappen ohne sichtbare Schrauben und bLINE Opaldiffusor und bGLARE mikroprismatisch. 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 65.

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