



**LED**

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








### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

**Montageart:** Pendel.

**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt.

**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.
1138	2,0	90537.L004.0
1418	2,4	90537.L005.0
1698	2,9	90537.L006.0
2260	3,7	90537.L008.0
2540	4,2	90537.L009.0
2820	4,6	90537.L010.0

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



LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	51	4873	96	1122	-	1,9	90532.L004.E	90532.L004.H
	66	6160	93	1402	-	2,3	90532.L005.E	90532.L005.H
	81	7658	95	1682	•	2,7	90532.L006.E	90532.L006.H
	102	9747	96	2244	-	4,0	90532.L008.E	90532.L008.H
	117	10950	94	2524	-	4,4	90532.L009.E	90532.L009.H
	132	12319	93	2804	-	4,8	90532.L010.E	90532.L010.H

### Innenprofil - Symmetrisch - bLINE - Opaler Diffusor (enthalten)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	51	4956	97	1122	-	1,9	90531.L004.E	90531.L004.H
	66	6372	97	1402	-	2,3	90531.L005.E	90531.L005.H
	81	7788	96	1682	•	2,7	90531.L006.E	90531.L006.H
	102	9912	97	2244	-	4,0	90531.L008.E	90531.L008.H
	117	11328	97	2524	-	4,4	90531.L009.E	90531.L009.H
	132	12744	97	2804	-	4,8	90531.L010.E	90531.L010.H

Bestell-Beispiel: 90537.L005.0 + W (FARBE/OBERFLÄCHE) + 90532.L005.E (HF) + 3000 + 971700 + 940400 + 910409 (OPTIONEN)

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

Innenprofil - Asymmetrisch - ASYM - Diffusor (enthalten)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	54	4861	90	1122	-	2,2	90534.L004.E	90534.L004.H
	69	6025	87	1402	-	2,7	90534.L005.E	90534.L005.H
	84	7360	88	1682	•	3,1	90534.L006.E	90534.L006.H
	108	9722	90	2244	-	4,6	90534.L008.E	90534.L008.H
	123	10716	87	2524	-	5,0	90534.L009.E	90534.L009.H
	138	12051	87	2804	-	5,5	90534.L010.E	90534.L010.H

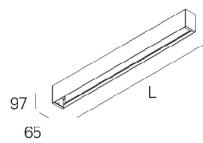
- Für Pendelversion, ist es notwendig, eine Seilabhängung, ein transparentes Anschlusskabel und eine Deckendose hinzuzufügen. Bitte separat bestellen.
- Der Diffusor der indirekten Lichtstrahlung ist in der Bestell-Nr. des Produkts enthalten.

### FARBE / OBERFLÄCHE

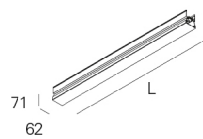
B-Nr.	Beschreibung
<input type="checkbox"/> W	Weiss
<input type="checkbox"/> G	Grau
<input type="checkbox"/> B	Schwarz

### ABMESSUNGEN

#### AUßENPROFIL (EXT)



#### INNENPROFIL (INT)



#### DECKENDOSEN

Deckendose zum Einbau T7 Q90

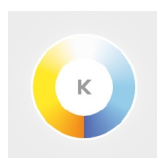


Deckendose zum Anbau T6 Q90



### OPTIONEN

#### Farbtemperatur



3000K  
Tunable White

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

#### SwitchDIM Tunable White



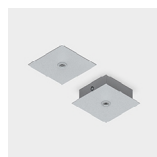
SwitchDIM Tunable White.

- 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**

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

### 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

Bestell-Nr.

940400  
940500  
940600

Für die DALI-Option mi Notlichteinheit und Fernbedienung müssen 2 Stromkabel 5x0,75mm bestellt werden.

### Seilabhängung



Seilabhängung S51500mm (2x)

Bestell-Nr.

910409

### Notlichteinsatz



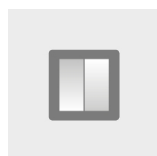
Notlichteinsatz 3 Stunden

Bestell-Nr.

K3

• Bereit für Fernsteuerung

### Doppelschaltung



Doppelschaltung

Bestell-Nr.

CD

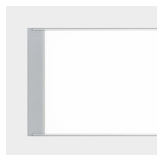
### DETAILS



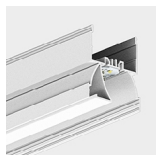
bGLARE Diffuser



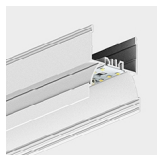
bLINE Diffuser



Licht-Gleichförmigkeit



Asymmetrisches Innenprofil



Symmetrisches Innenprofil



Pendel



Indirektes Teil



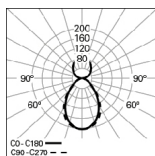
Clip-In Diffuser



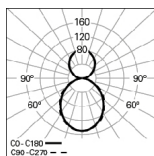
Schraubenlose Endkappe

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

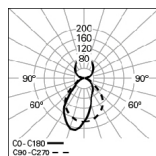
FOTOMETRIE



REBA 65 D/I  
bGLARE



REBA 65 D/I  
bLINE



REBA 65 D/I  
ASYM

**BESCHREIBUNG:**

LED-Leuchte mit direkter und indirekter Lichtstrahlung für abgehängte Anwendung. 65 mm breites Aluminiumprofil aus lackiertem Epoxid-Polyester. ABS-Endkappen ohne sichtbare Schrauben und bLINE Opaldiffusor oder 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 über 100 Lm/W. LED-Driver-Option mit DALI-Dimmung. 3000K-Version, Tunable White und 3 St. Notlichteinheit als Option. S5 Seilabhängung und transparenter Anschlusskabel sind als Option erhältlich. Deckendosen T7 Q90 für Einbau- oder T6 Q90 für Anbau möglich. - wie Roxo Lighting REBA 65 D/I.

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