

LED

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



230V/50Hz

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|----------------------------|---|
| Einsatzbereiche: | Gewerbe- und Geschäftsräume, Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur. |
| Montageart: | Einbau. |
| 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. |
| Befestigungssystem: | Trimless Mounting Kit (Im Außenprofil enthalten). |

Außenprofil



| L(mm) | f | kg | Bestell-Nr |
|-------|------|-----|--------------|
| 598 | 600 | 1,8 | 90524.L002.0 |
| 878 | 880 | 2,4 | 90524.L003.0 |
| 1158 | 1160 | 2,9 | 90524.L004.0 |
| 1438 | 1440 | 3,5 | 90524.L005.0 |
| 1718 | 1720 | 4,1 | 90524.L006.0 |
| 2000 | 2002 | 4,7 | 90524.L007.0 |
| 2280 | 2282 | 5,3 | 90524.L008.0 |
| 2560 | 2562 | 5,9 | 90524.L009.0 |
| 2840 | 2842 | 6,5 | 90524.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: 90524.L004.0 + W (FARBE/OBERFLÄCHE) + 90502.L004.E(HF) + 3000 + 955000 (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)

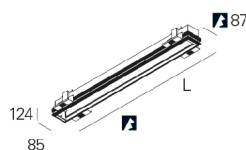
| LED | W | Lm Output | lm/W | L(mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|----|-----|--------------|--------------|
|  | 17 | 1496 | 88 | 562 | - | 1,1 | 90504.L002.E | 90504.L002.H |
| | 25 | 2170 | 87 | 842 | - | 1,5 | 90504.L003.E | 90504.L003.H |
| | 32 | 2943 | 92 | 1122 | • | 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 |

FARBE / OBERFLÄCHE

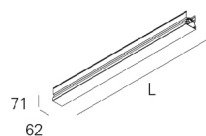
| B-Nr. | Beschreibung |
|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> W | Weiss |
| <input type="checkbox"/> G | Grau |
| <input type="checkbox"/> B | Schwarz |

ABMESSUNGEN

AUßENPROFIL (EXT)

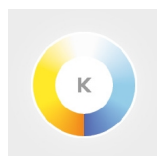


INNENPROFIL (INT)



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%.

Sicherheitskabel



Sicherheitskabel

Bestell-Nr.
955000

Notlichteinheit



Notlichteinheit 3 Stunden

- Bereit für Fernsteuerung

Bestell-Nr.
K3

DETAILS



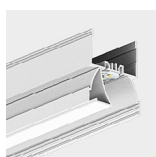
bGLARE Diffuser



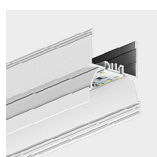
bLINE Diffuser



Licht-Gleichförmigkeit



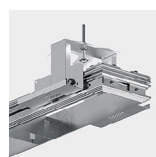
Asymmetrisches Innenprofil



Symmetrisches Innenprofil



Einbau

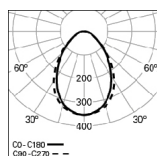


Trimless Mounting Kit

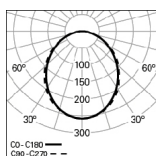


Clip-In Diffuser

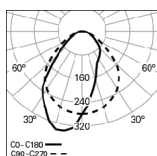
FOTOMETRIE



REBA 65
bGLARE



REBA 65
bLINE



REBA 65
ASYM

BESCHREIBUNG:

Randlose LED-Einbauleuchte. 85mm breites Aluminiumprofil aus lackiertem Epoxid-Polyester. ABS-Endkappen ohne sichtbare Schrauben und bLINE Opaldiffuser 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. Sicherheitskabel als Option erhältlich. - wie Roxo Lighting REBA 65 /T.

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