

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte

Einbastrahler mit Multifunktionskopf zur präzisen und vielfältigen Akzentbeleuchtung. Hochwertiges Erscheinungsbild in runder oder eckiger Bauform. Verwendung hocheffizienter und langlebiger LED-Komponenten. Brillante Farbwiedergabe sowie unterschiedlichste Abstrahlwinkel und Farbtemperaturen stehen für individuelle Beleuchtungskonzepte (bis zu 32.000 Spezifikationen) zur Verfügung. Deckeneinbau, Leuchtkopf 70° schwenkbar. Professionelle Shop-Beleuchtungen, Supermärkte, Verkaufsräume, Ausstellungs- und Präsentationsräume, Museen und Galerien

Montage
 Anwendungsbereich

IP Schutzart IP 20
 Zul. Umgebungstemperatur -20°C - +45°C

Abmessungen 230 x 150mm
 Ausschnitt 215 x 135mm
 Einbautiefe 180mm
 Farbe weiß
 Energieeffizienzklasse A+ | A++



LED SYSTEM

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|
| Gesamtleistung | 25W | 35W | 41W | 26W | 35W | 46W |
| Farbwiedergabeindex | >80 Ra | | | >90Ra | | |
| Leuchten Lichtstrom | 2800lm | 4100lm | 4650lm | 2500lm | 3350lm | 4300lm |
| Leuchten Lichtausbeute | 112 lm/W | 117 lm/W | 113 lm/W | 96 lm/W | 96 lm/W | 93 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 78° | | | | | |
| Farbtemperatur | 3000K oder 4000K (Spezielle Projektlösungen auf Anfrage) | | | | | |

Farbtoleranz SDCM 3

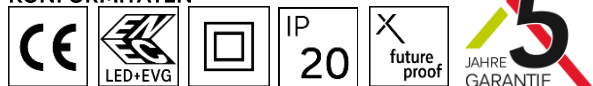
Optisches System Reflektor aus Reinstaluminium, Sicherheitsglas
 Lichtquelle Energieeffizientes COB LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung

Vorschaltgerät EVG, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar
 Leistungsfaktor >0,90
 Steuerung Standard ON/OFF
 LED Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden L80B10

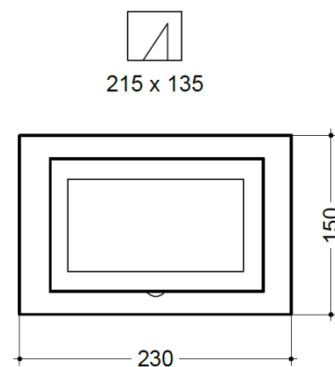
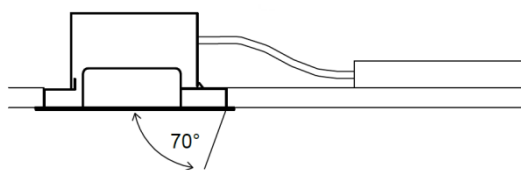
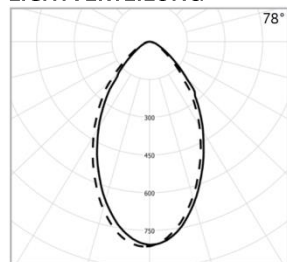
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse SK II
 Netzanschluss 220-240V /50Hz
 Anschluss Anschlussklemmen am EVG

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

DALI-Steuerung auf Anfrage,

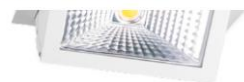
Hochglänzender Spiegelreflektor



Brillante Farbwiedergabe



90° schwenkbar



| ARTIKELNUMMER | AUSFÜHRUNG | Optik | Lichtfarbe | Lichtstrom | CRI | Gehäuse |
|---------------|------------|-------|------------|------------|------|---------|
| SLWA025.11322 | 25W | 78° | 3000K | 2800lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA035.11322 | 35W | 78° | 3000K | 4100lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA041.11322 | 41W | 78° | 3000K | 4650lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA025.11422 | 25W | 78° | 4000K | 2800lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA035.11422 | 35W | 78° | 4000K | 4100lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA041.11422 | 41W | 78° | 4000K | 4650lm | 80Ra | Weiß |
| SLWA026.11332 | 26W | 78° | 3000K | 2500lm | 90Ra | Weiß |
| SLWA035.11332 | 35W | 78° | 3000K | 3350lm | 90Ra | Weiß |
| SLWA046.11332 | 46W | 78° | 3000K | 4300lm | 90Ra | Weiß |
| SLWA026.11432 | 26W | 78° | 4000K | 2500lm | 90Ra | Weiß |
| SLWA035.11432 | 35W | 78° | 4000K | 3350lm | 90Ra | Weiß |
| SLWA046.11432 | 46W | 78° | 4000K | 4300lm | 90Ra | Weiß |

SLWA-----**X**-**X**
3 5

3 Farbtemperatur:

- 3 3000 K
- 4 4000 K
- 7 spezial

5 Farbe:

- 2 weiss
- 3 schwarz
- 4 grau
- 5 nach RAL

