



## LED-Strahler C1-mini-R-SL

Artikelnummer: A400011

### Beschreibung:

LED-Strahler zur Montage auf LED-Lichtleiste R-SL-16,  
180° drehbar, 55° schwenkbar

### Gehäusefarben:

Aluminium eloxiert matt in schwarz, silber, gold, champagner  
(andere Oberflächenveredelungen auf Anfrage)

### Optiken:

8°, 15°, 18°, 26°, 30°, 45°, 80°, 47°+25°, 40°+10°

### Lichtfarben (+/- 100 K):

~2.700K, ~3.000K, ~3.500K, ~4.000K, ~5.700K

high power LED, high CRI DIN EN 55015:2013,  
Lebensdauer 50.000 Std. | Lebensdauer Basis L80B10

**Schutz:** IP 20, Schutzklasse III, CE,  
UL Listed No. E506729 - low voltage LED luminaire

### Lichtstrom (~3.000 K | 30°):

~60 lm bei ~1,0 W (60 lm/W)

~110 lm bei ~2,0 W (55 lm/W)

**Spannungsaufnahme:** 12V DC (Konstantspannung)

### zulässige LED-Treiber:

Netzteile der Serie LPF, NPF oder APV von MeanWell  
mit Konstantspannung 12V DC, class 2  
(andere Netzteile auf Anfrage)

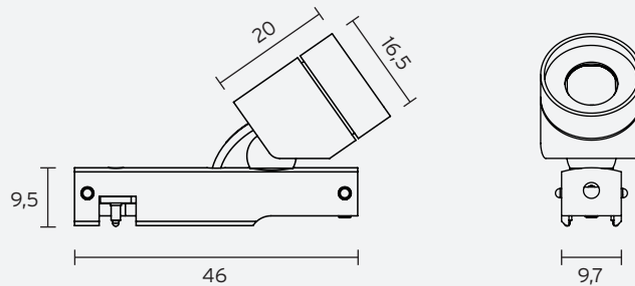
**Dimmung:** on board mit Dimmstift (inkl.)

**Zubehör:** LED-Lichtleiste R-SL-16

### optionales Zubehör:

Wabenraster, Abblendtubus, Schrägtubus,  
Spotaufsatz (8°), Lichtstreufolien, Torblende,  
Zoom-Optik (9° - 33°)

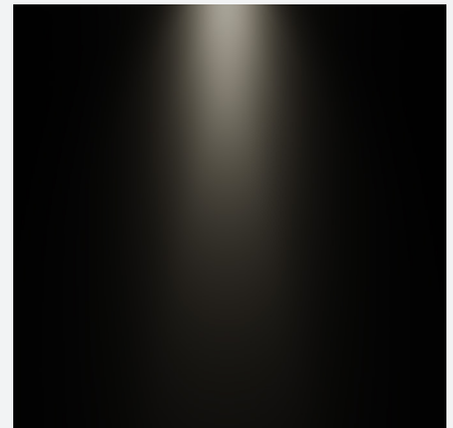
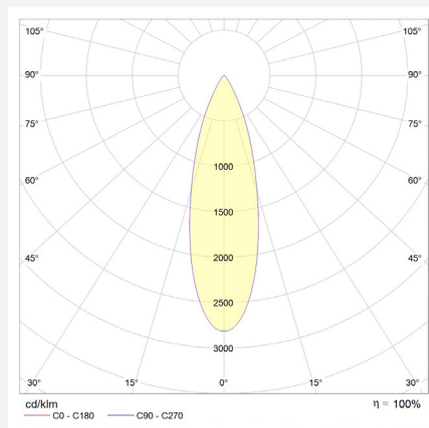
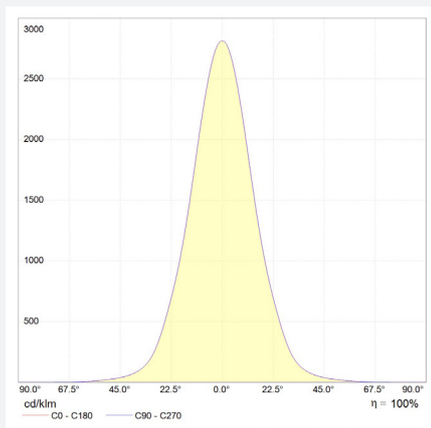
## Abmessungen



Angaben in mm

## Lichttechnische Messung

für Lichtfarbe ~3.000 K | Standardlinse 30° | CRI typ. 97, R9 > 90, R12 > 90 | max. Farbvariation ≤ 3 SDCM



## Sensorbereich

Der Sensor befindet sich seitlich am Kabeleingang im Strahlerfuß. (Position abhängig von Einbaurichtung)

## Dimmung

Den Dimmstift im Sensorbereich ansetzen. Sobald die grüne Feedback-LED leuchtet, ist der Sensor aktiviert und der Strahler wird gedimmt. Durch Entfernen des Stiftes stoppt der Dimmvorgang. Bei erneutem Ansetzen des Dimmstiftes ist die Dimmrichtung geändert. Der Wert wird nach ca. 5-10 Sekunden automatisch gespeichert und bleibt auch nach einem Stromausfall erhalten. Der Dimmbereich ist in 256 Stufen flickerfrei von 100% bis 10% einstellbar. Der Dimmwert bei Erstinbetriebnahme beträgt 100%.



technische Änderungen vorbehalten | Juli 2023