

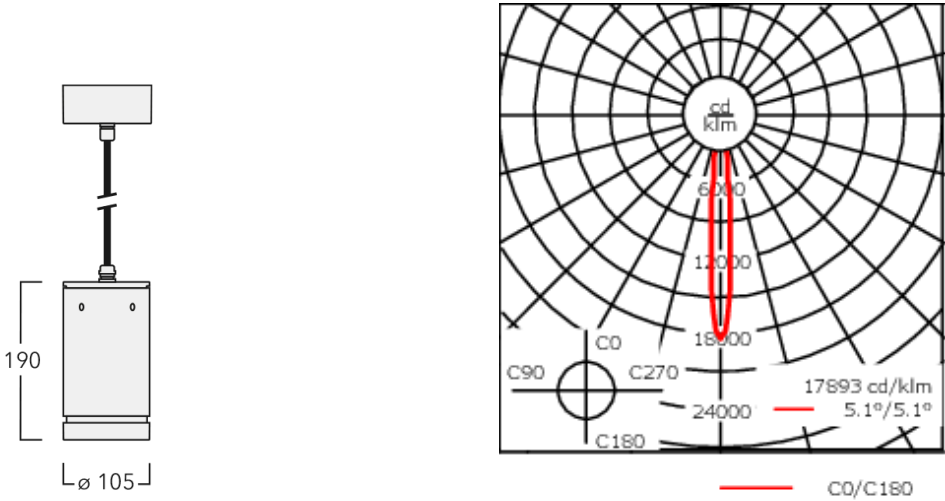


Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|--|
| Gewicht | 2,60 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 6 |
| Bemessungsleistung | 14.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 1860 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 272.5 |
| Total Lumen | 1635 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor | >0.9 |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |

Weitere Informationen

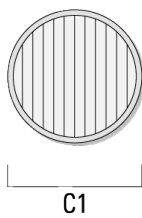
| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

| | |
|------------------------|-------------------|
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |
|------------------------|-------------------|

Optisches Zubehör

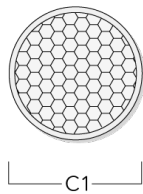
Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IO-180-DAC110 | 134-2104 |



Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------|---------------|
| IW-DAC110 | 134-2105 |



Streulinse, wallwash

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|----|
| IO-20-WW-DAC110-LED | 134-2361 | 76 |



C1

Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|
| DA11 Adapter for DAC110/DAS110-PM | 134-2107 | 31 | 105 |

