

#### **Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendelstange 0,5 bis 1,5 m in 0,1 m Stufen auswählbar, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische

Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



#### **Deckenleuchten**

### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9 Überspannungsschutz 1/2 kV

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

#### **DAS110-PR LED**



#### **Deckenleuchten**

## Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



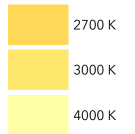
symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

## Farbtemperaturen Nominal Watt

0 W



### **DAS110-PR LED**



#### **Deckenleuchten**

# Konfigurationen

| Lichtverteilung                  | Artikelnummer | Lichtquelle                 | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| symmetrisch breitstrahlend [B]   | 134-2394      | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1070                           | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2395      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1149.2                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2396      | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1228.5                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
| symmetrisch extrem engstrahlend  | 134-2440      | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1347.7                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
| [EE]                             | 134-2441      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1447.6                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2442      | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1547.4                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
| symmetrisch extrem engstrahlend, | 134-2443      | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1424                           | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
| 'sharp cut-off' [EES]            | 134-2444      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1529.5                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2445      | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1635                           | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 134-2437      | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1201.1                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2438      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1290.1                         | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |
|                                  | 134-2439      | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1379                           | 14.5 W                       | 80  | 2,60         |



#### **Deckenleuchten**

# **Optisches Zubehör**

## Streulinse bandförmig

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



#### Wabenblende

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



### **DAS110-PR LED**



#### **Deckenleuchten**

## Streulinse, wallwash

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

