



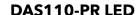
Beschreibung

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.

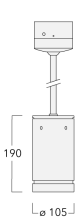
Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

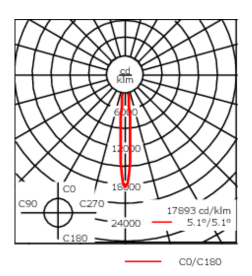
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| Gewicht | 2,60 kg |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 6 |
| Bemessungsleistung | 14.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 1740 |
| Тј | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 254.9 |
| Total Lumen | 1529.5 |
| Та | 25 |









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

134-2444

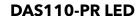




Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

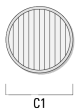




Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

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



Wabenblende

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





DAS110-PR LED

Streulinse, wallwash

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

