



**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 Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

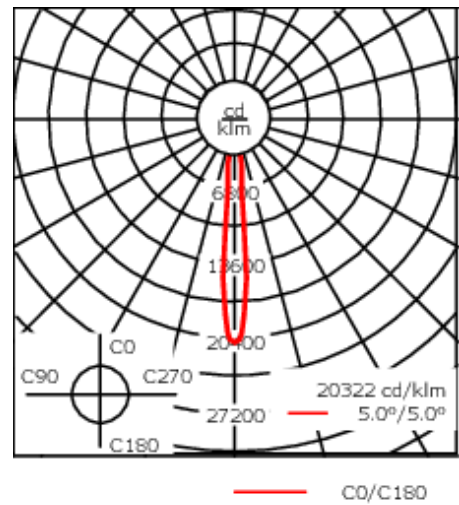
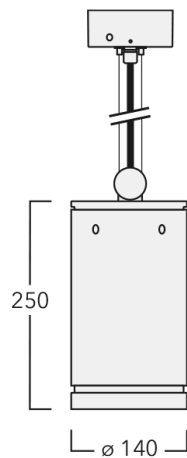
Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gewicht            | 3,60 kg  |
| Lichtverteilung    | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle        | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K                           |
| CRI                | 80   |
| Netz               | EVG  |
| LEDs               | 12   |
| Bemessungsleistung | 27 W   |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b> |      |
| LED Lumen                      | 270  |
| Total Lumen                    | 3240 |
| Tj                             | 85   |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |        |
| LED Lumen                        | 245.6  |
| Total Lumen                      | 2947.4 |
| Ta                               | 25     |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas  |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Netzgerät /     | Standard. DALI als Variante erhältlich |
| Vorschaltgerät  |  |
| Leistungsfaktor | >0.9                                   |

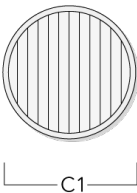
Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

| Beschreibung      | Artikelnummer | Weitere Informationen   | C1  |
|-------------------|---------------|---|-----|
| IO-180-DAC120-LED | 134-2000      | <p>Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES].</p> <p>Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.</p> | 130 |



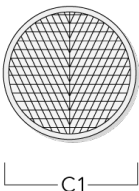
Wabenblende

| Beschreibung  | Artikelnummer | Weitere Informationen  | C1  |
|---------------|---------------|--|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002      | Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B][M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils.<br>Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben. | 103 |



Streulinse, wallwash

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001      | 92 |



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

| Beschreibung                      | Artikelnummer | A  | C1  |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|
| DA12 Adapter for DAC120/DAS120-PM | 134-2108      | 31 | 140 |

