






Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|------|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DALI |
|-------------------------------|------|

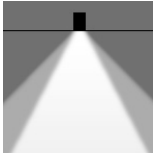
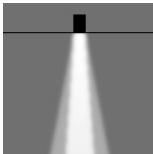
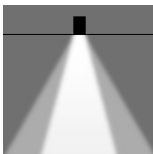
Weitere Informationen

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

Auswahl

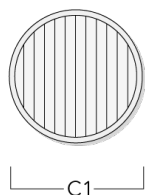
| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|--|------------------|--------------|
|  symmetrisch breitstrahlend [B] | 2200-6000K | 0 W |
|  symmetrisch mediumstrahlend [M] | | |
|  symmetrisch engstrahlend [E] | | |

Konfigurationen

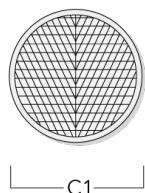
| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| symmetrisch breitstrahlend [B]  | 134-2258 | LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K | 3993.5 | 51 W | 80 | 5,50 |
| symmetrisch engstrahlend [E]  | 134-2260 | LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K | 4406.3 | 51 W | 80 | 5,50 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 134-2259 | LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K | 4237.4 | 51 W | 80 | 5,50 |

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------|---------------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064 |

**Wallwash Linse**

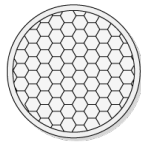
| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------------|---------------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065 |



Deckenleuchten

Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066 |



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|
| DA14 Adapter for DAC140/DAS140-PM | 134-2109 | 31 | 195 |

