



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. 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.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Gewicht	7.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]

Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
-------------	---------------------------------

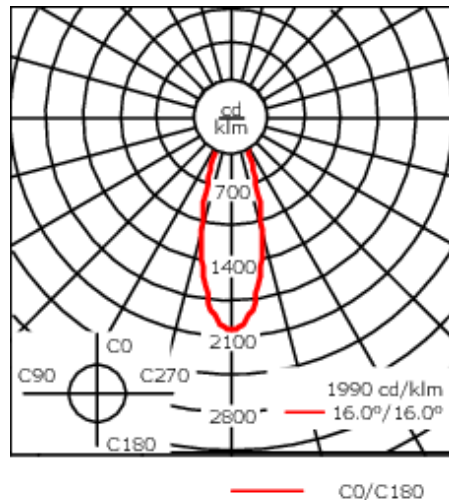
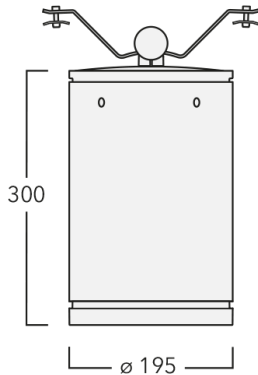
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	290
Total Lumen	6960
T <sub>j</sub>	85

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	240.7
Total Lumen	5776.9
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #F0F0F0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.0611 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

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

### **Weitere Informationen**

---

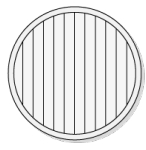
Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

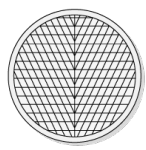
Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

**Wallwash Linse**

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



C1

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066

