



### Beschreibung

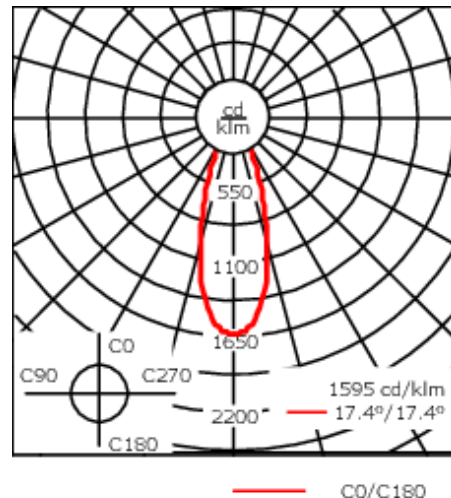
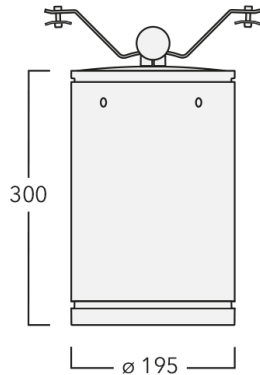
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

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

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Gewicht	6,00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	51 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	230
Total Lumen	5520
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	176.6
Total Lumen	4237.4
Ta	25

## DAS140 TW LED



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Solid Black]</span> RAL9004 Signalschwarz           <span>[Grey]</span> RAL9006 Weißaluminium           <span>[Grey]</span> RAL9007 Graualuminium           <span>[Dark Grey]</span> RAL7016 Anthrazitgrau           <span>[Light Grey]</span> RAL9016 Verkehrsweiß         </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.0611 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	SP10

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    D (Lichtquelle)

---

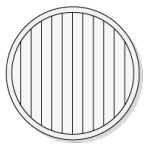
**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

---

Beschreibung	Artikelnummer
--------------	---------------

---

IO-180-DAC140-LED	134-2064
-------------------	----------



— C1 —

---

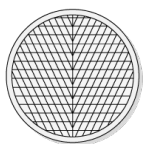
**Wallwash Linse**

---

Beschreibung	Artikelnummer
--------------	---------------

---

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



— C1 —

---

**DAS140 TW LED**

---

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066

