






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.

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
Windangriffsfläche	0.0611 m ²

Elektrische Beschreibung

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

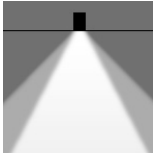
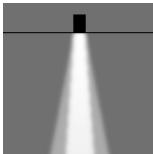
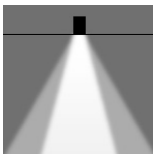
Weitere Informationen

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

Auswahl

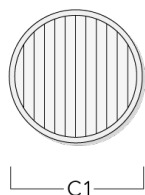
Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch breitstrahlend [B]	2200-6000K	0 W
 symmetrisch mediumstrahlend [M]		
 symmetrisch engstrahlend [E]		

Konfigurationen

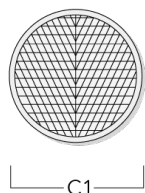
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2288	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	6,00
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-2290	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	6,00
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2289	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	6,00

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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

**Wallwash Linse**

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



Hängeleuchten

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066

