



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 250 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

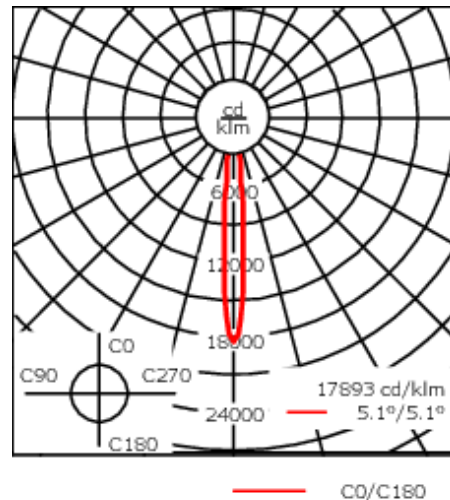
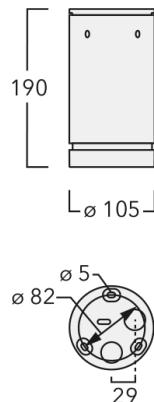
Gewicht	2,00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	290
Total Lumen	1740
T _j	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	254.9
Total Lumen	1529.5
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

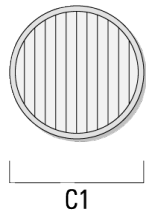
Netzgerät /	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

Weitere Informationen

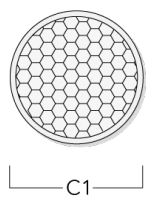
Lebensdauer	T _a =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer
10-180-DAC110	134-2104

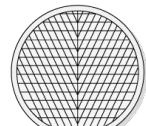
**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



Streulinse, wallwash

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76



C1

Montagezubehör**Adapter für seitliche Kableinführung**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA11 Adapter for DAC110/DAS110- PM	134-2107	31	105

