



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

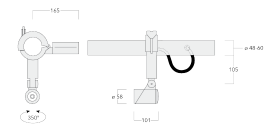
Nur Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich (Konverter, thermisch getrennt); siehe Zubehör.

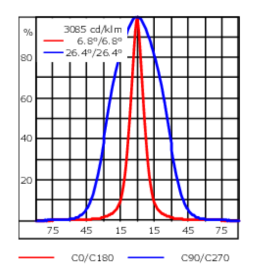
Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf \varnothing 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

Gewicht	1.70 kg	
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]	
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	1	
Bemessungsleistung	5 W	
Bemessungslichtstrom (Im)		
LED Lumen	416	
Total Lumen	416.1	
Та	25	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	530	
Total Lumen	530	
Тс	25	







Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



Streulinse, wallwash

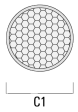
Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5	





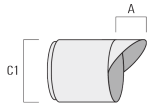
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer C1
Wabenblende IW	145-7231 42.5



Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	
Seitenblende ES	145-7232 20.	5 58	





Abblendtubus

