

FLC301 Space frame



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.

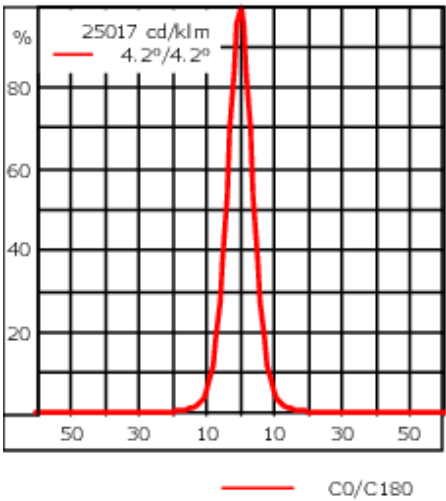
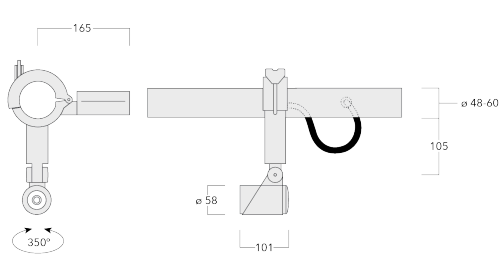
Nur Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich (Konverter, thermisch getrennt); siehe Zubehör.

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

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

Gewicht	1.70 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	455
Total Lumen	455
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	382.2
Total Lumen	382.2
Ta	25

FLC301 Space frame



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Table with 2 columns: Specification (Gehäuse, Abdeckung, Farben, Dichtung, Schrauben, Schutzart, Schlagfestigkeit, Korrosionsbeständigkeit 5CE) and Description (Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, Sicherheitsglas, RAL9004 Signalschwarz, RAL9006 Weißaluminium, RAL9007 Graualuminium, RAL7016 Anthrazitgrau, RAL9016 Verkehrsweiß, CCG® Silikondichtung, PCS beschichtete Edelstahlschrauben, IP66, IK07).

Elektrische Beschreibung

Table with 2 columns: Specification (Netzgerät / Vorschaltgerät) and Description (Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt).

Weitere Informationen

Table with 2 columns: Specification (Lebensdauer, Energieeffizienzklasse) and Description (Ta=25° L90B10 > 90000h, 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

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-7233	22.5	58

