



Beschreibung

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Zwei Kabeleinführungen.

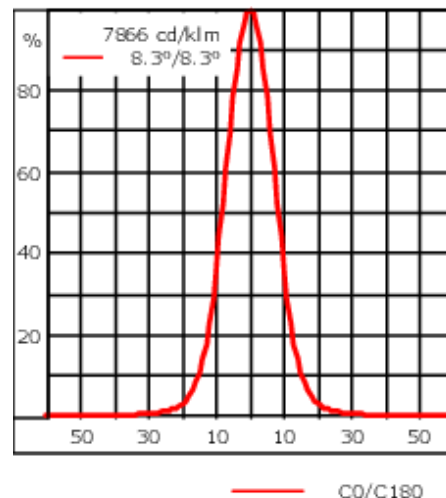
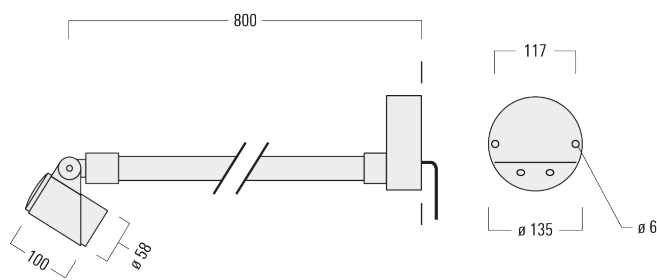
Netzspannungsversionen, ON-OFF, Schutzklasse I. Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 73° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

Gewicht	2.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch engstrahlend [E]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	449.1
Total Lumen	449.1
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	530
Total Lumen	530
Tc	25

FLC301 - Wandausleger



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Safety glass lens

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 0.05 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Vorschaltgerät

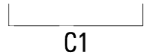
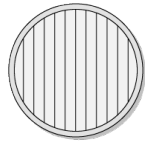
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

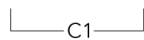
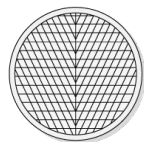
Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse I0-180	145-7229	42.5

 C1**Streulinse, wallwash**

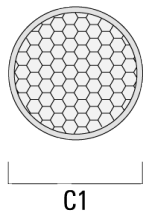
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5

 C1

FLC301 - Wandausleger

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

