



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.

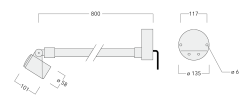
Netzspannungsversionen, ON-OFF, Schutzklasse I. Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

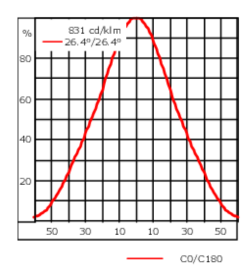
Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 73° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

Gewicht	2.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	379.1
Total Lumen	379.1
Та	25







Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Safety glass lens

Farben

RAL9004 Signalschwarz
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 IO-180	145-7229	42.5



Streulinse, wallwash

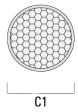
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5





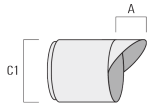
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-7231	42.5



Seitenblende

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





Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
Abblendtubus ETCanon anti-	145-7233	22.5	58
éblouissement FT			

