



Beschreibung

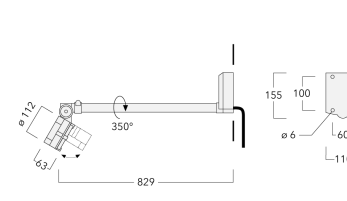
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

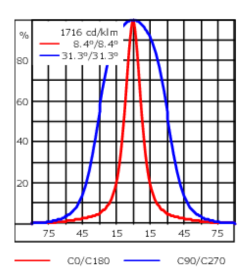
Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.

Gewicht	2.90 kg			
Lichtverteilung	bandförmig extrem			
	engstrahlend [EE]			
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	6			
Bemessungsleistung	14.5 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	310			
Total Lumen	1860			
Tj	85			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	247			
Total Lumen	1481.9			
Та	25			









Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

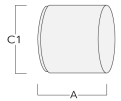


FLC121 LED - Wandausleger

Optisches Zubehör

Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
Abblendtubus ET	145-0030	60	120



Streulinse bandförmig

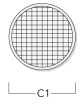




FLC121 LED - Wandausleger

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



Wallwash Linse





FLC121 LED - Wandausleger

Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
Seitenblende ES	145-9192	102	119

