



#### **Beschreibung**

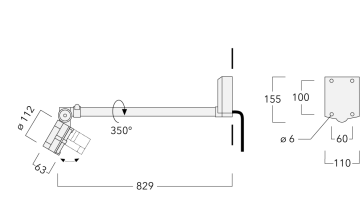
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik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

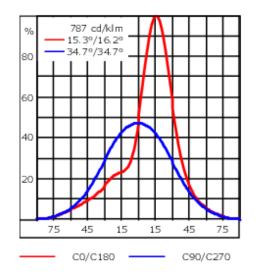
Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.

Gewicht	2.90 kg				
Lichtverteilung	wallwash				
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	6				
Bemessungsleistung	14.5 W				
Nominal Lichtstrom (Im)					
LED Lumen	270				
Total Lumen	1620				
Tj	85				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	188.2				
Total Lumen	1129.3				
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**

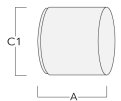


### FLC121 LED - Wandausleger

# **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

