



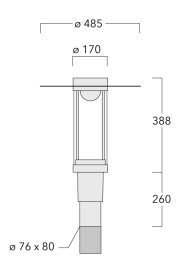
#### Beschreibung

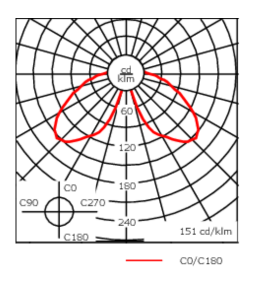
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

7.70 kg						
symmetrisch [C60]						
LED-FT-24W / 700 mA -						
3000 K						
80						
EVG						
1						
27 W						
Bemessungslichtstrom (Im)						
2801.4						
2801.4						
25						
Nominal Lichtstrom (Im)						
4220						
4220						
25						







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung PMMA

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK09 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.0.130 m²

### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

#### 115-1665





### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

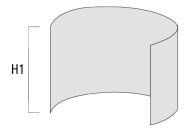




# **Optisches Zubehör**

#### **Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer	
LS180-[C60]	159-0321	120

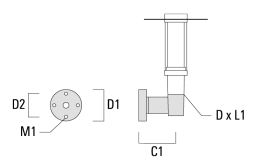




## Montagezubehör

## Wand- und Mastausleger RZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	M1	Gewicht (kg)
RZO-400 Wandausleger, einfach	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 Mastausleger, zweifach 115-1323 258 76 x 100 4.90

