



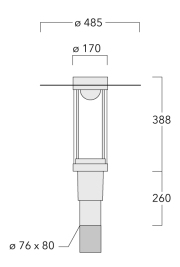
Beschreibung

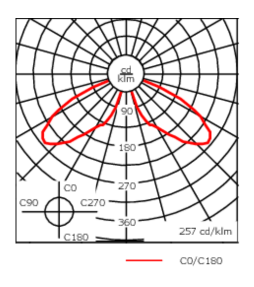
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute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

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Gewicht	7.70 kg				
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C50]				
Lichtquelle	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	1				
Bemessungsleistung	20 W				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	2328.8				
Total Lumen	2328.8				
Та	25				
Nominal Lichtstrom (Im)					
LED Lumen	3070				
Total Lumen	3070				
Tc	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

115-1650





Weitere Informationen

 $Ta=25^{\circ} L70B50 > 50000h$ Lebensdauer

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

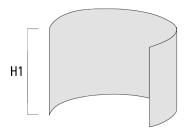




Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	H1
LS180-[C60]	159-0321	120

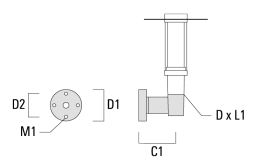




Montagezubehör

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

