

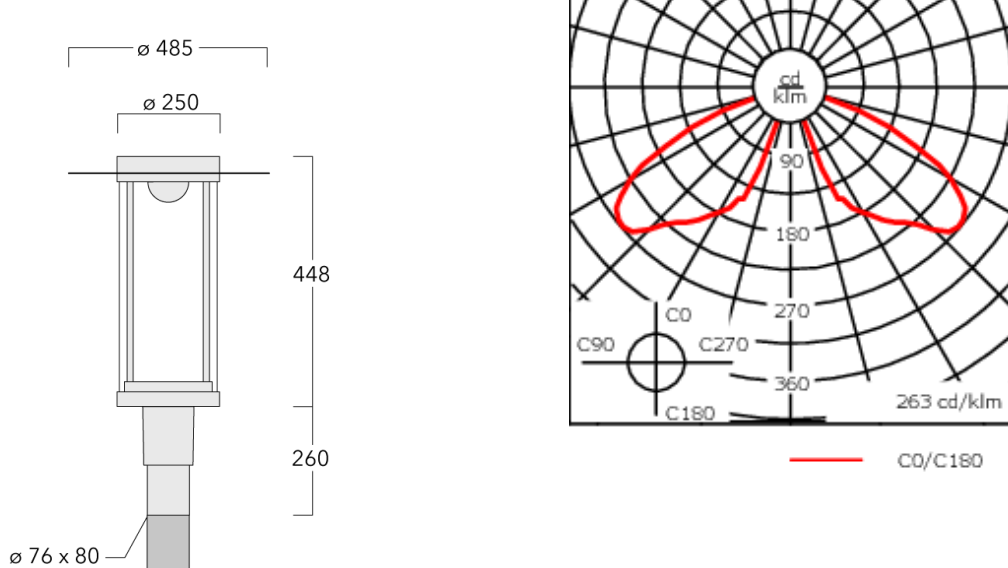


Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Gewicht	9.90 kg
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C50]
Lichtquelle	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	5475.6
Total Lumen	5475.6
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	6695
Total Lumen	6695
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	PMMA
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.205 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

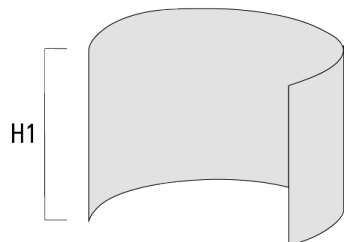
Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör

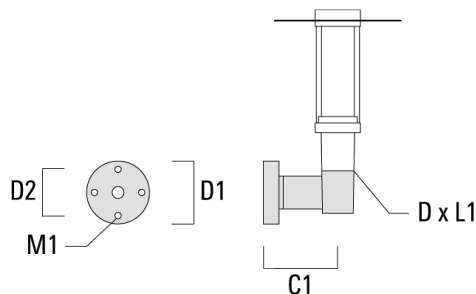
Blendschutz

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



Montagezubehör**Wand- und Mastausleger RZ**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D x L1	M1	Gewicht (kg)
RZ0-400 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
--------------------------------	----------	-----	----------	------

