

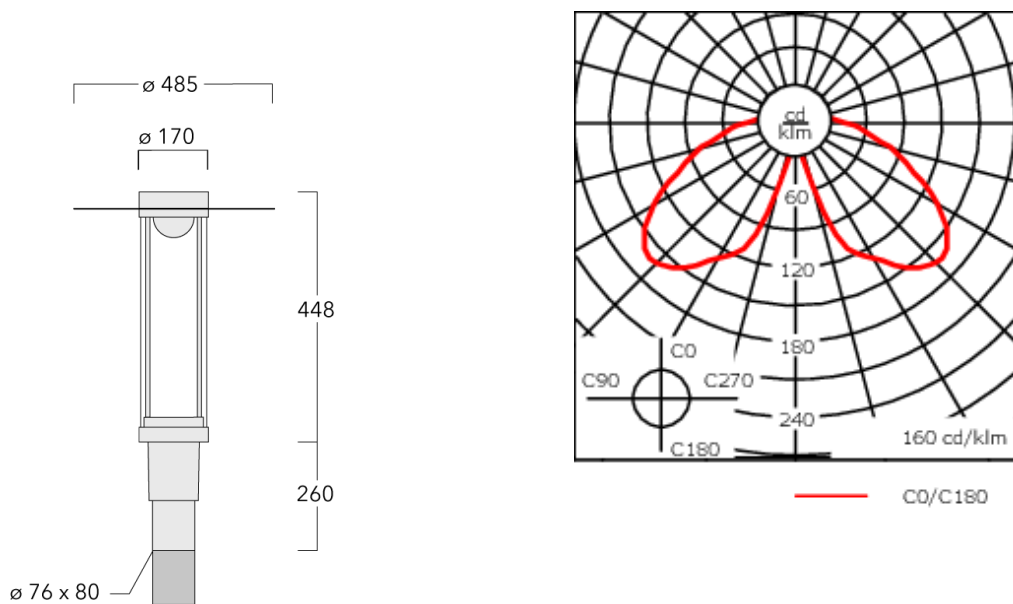


Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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	7.80 kg
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]
Lichtquelle	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	14 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	1529.9
Total Lumen	1529.9
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	2160
Total Lumen	2160
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	PMMA
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.160 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

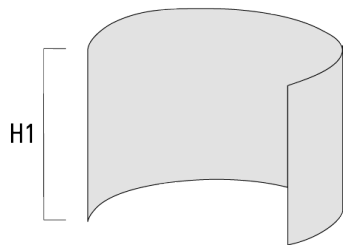
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

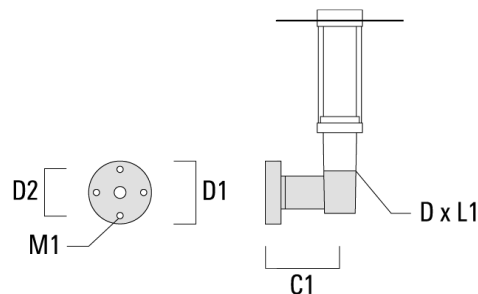
Optisches Zubehör**Blendschutz**

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



Montagezubehör**Wand- und Mastausleger RZ**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × 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
--------------------------------	----------	-----	----------	------

