



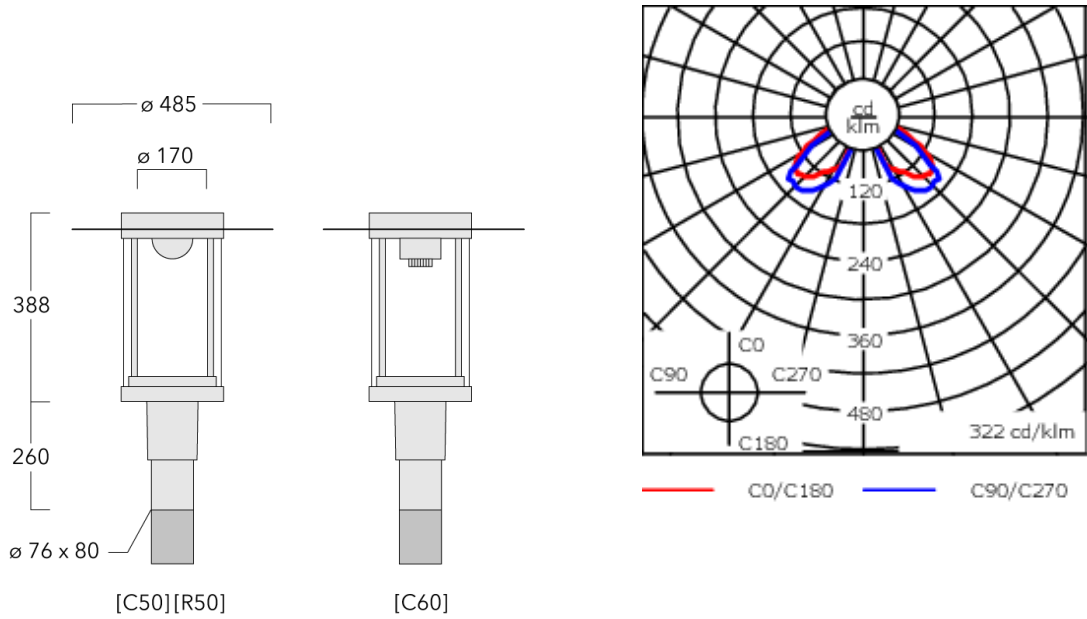
**Beschreibung**

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. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Gewicht	9.70 kg
Lichtverteilung	rechteckig [R50]
Lichtquelle	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	27 W

<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	3369.4
Total Lumen	3369.4
Ta	25

<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
Tc	25



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	PMMA
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.190 m <sup>2</sup>

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

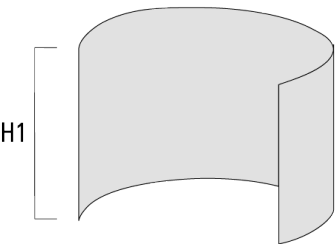
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)
------------------------	-------------------

---

Optisches Zubehör

Blendschutz

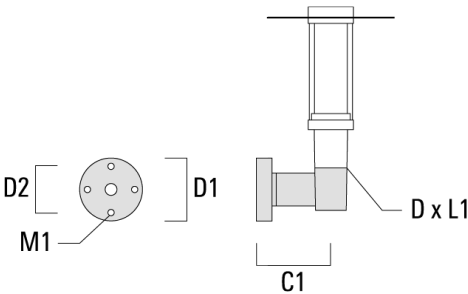
Beschreibung	Artikelnummer	H1
LS180-[C60]	159-0321	120



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
--------------------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------

