



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Empfohlene Masthöhe, je nach Leistung, 4,0 - 5,5 m.

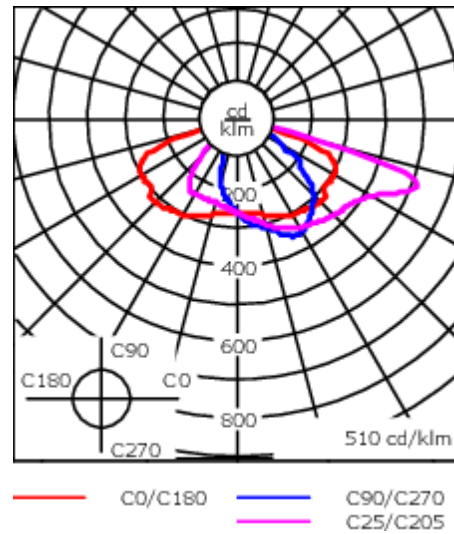
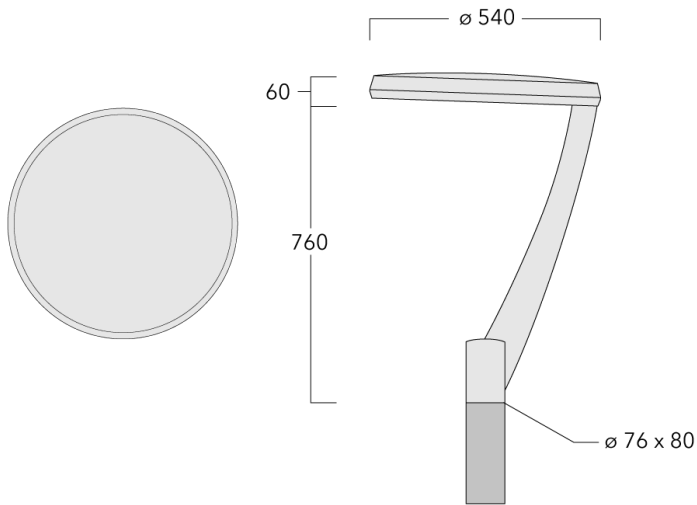
Gewicht	10.00 kg
Lichtverteilung	asymmetric, side throw beam [S65]
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	27 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	170
Total Lumen	4080
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	156.7
Total Lumen	3760.9
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Reflection Free Contour Linse
Farben	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div> RAL9007 Graualuminium</div> <div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.229 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

105-0114

RMM320 LED

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024