

RMM320 LED

**Beschreibung**

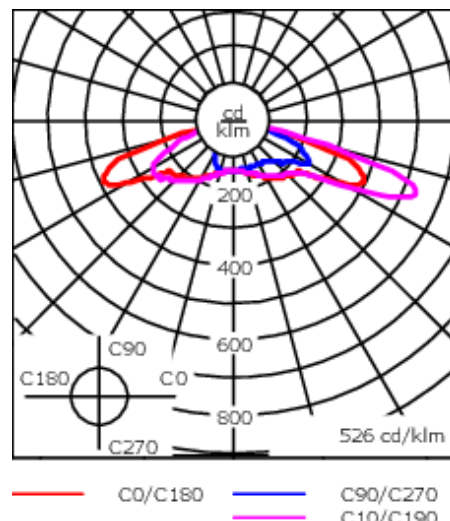
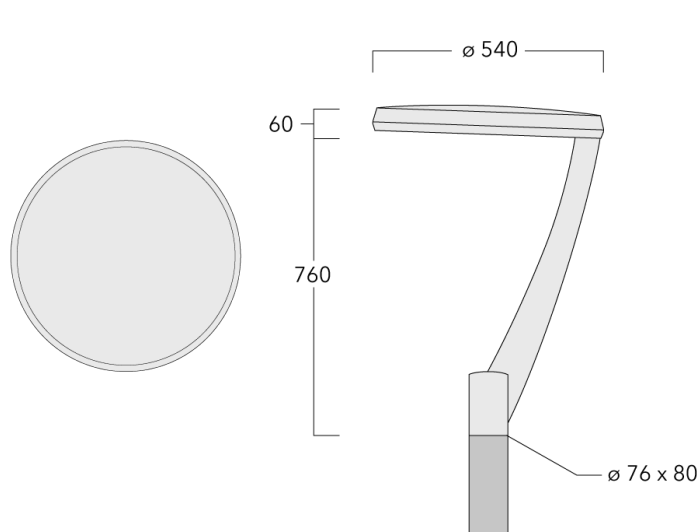
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung 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	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	350
Total Lumen	8400
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	285.7
Total Lumen	6856.9
Ta	25

RMM320 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Reflection Free Contour Linse
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
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	T _a =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Steuerung**R2C Ready to Connect**

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019