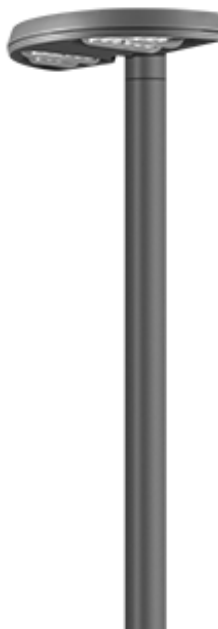


RMC320 LED

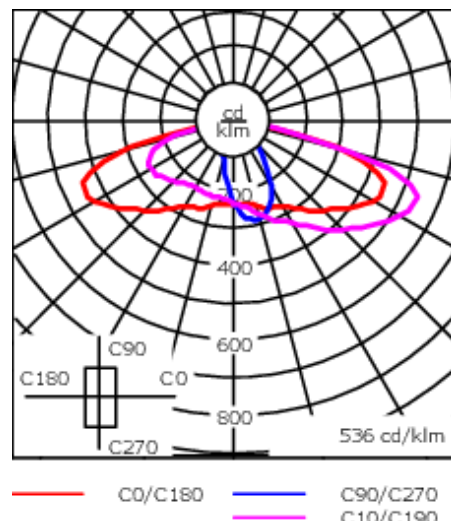
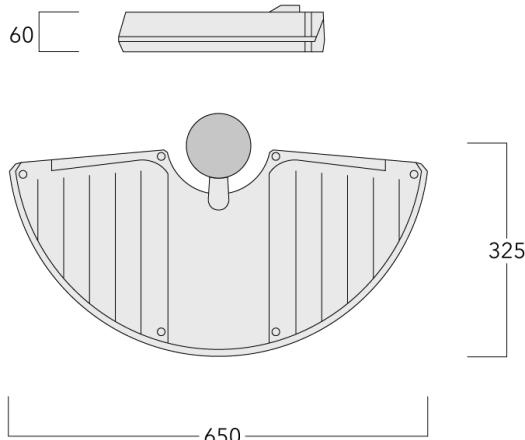
**Beschreibung**

IP66, SKI oder SKII. IK08. 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. Zur Montage wird ein Ausleger der Serie RM benötigt, der separat bestellt werden muss.

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

Gewicht	7.50 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65]
Lichtquelle	LED-18/18W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	18
Bemessungsleistung	21 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	2790
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	127.8
Total Lumen	2300.8
Ta	25

RMC320 LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour technology
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.046 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Steuerung**Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

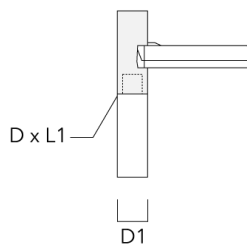
Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

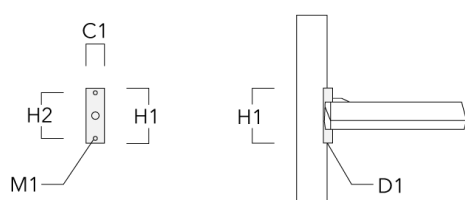
Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019

Montagezubehör**Wand- und Mastausleger RM**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	Gewicht(kg)
RM1-76 Mastausleger, einfach	105-9847				102	76 x 80				1.00

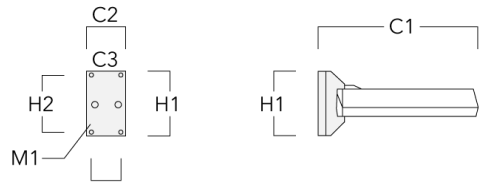


RM1-S Mastausleger	105-9845	50	≥ 76	150	124	11	0.60
--------------------	----------	----	-----------	-----	-----	----	------

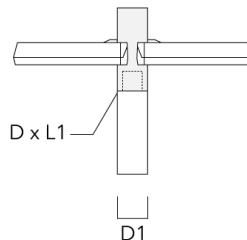


RMC320 LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	Gewicht(kg)
RM1-W Wandausleger, einfach	105-9846	375	105	80			175	155	6	1.30



RM2-76 Mastausleger, zweifach	105-9848	102	76 x 80	1.00
-------------------------------	----------	-----	---------	------



Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180-[A60]	430-0038	Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen. PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben.