



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 OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

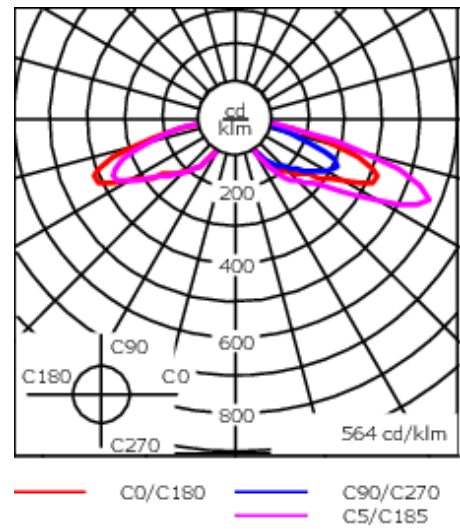
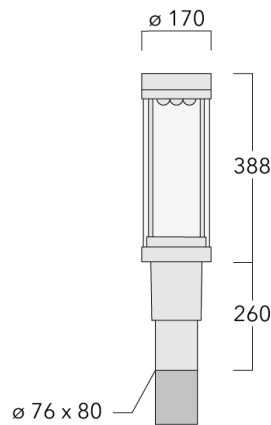
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	5.50 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	9
Bemessungsleistung	11 W

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	1305
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	123.1
Total Lumen	1108.3
Ta	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.104 m²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

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

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

