



Beschreibung

IP66, SKI oder SKII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. 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. Drehbarer Stutzen, zur Verwendung der Leuchte zur Aufsatz- und Ansatzmontage. Bei Bestellung bitte angeben.

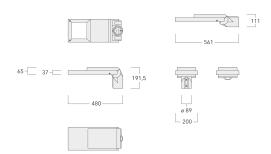
Zopfmaß \varnothing 76 x 100 mm. \varnothing 60 x 100 mm oder 42 x 100 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

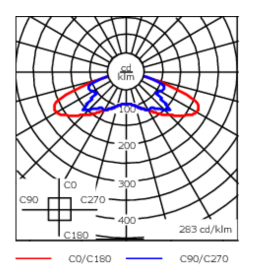
Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihren lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen [S61] [S65] [S66] [S70] [R60] [R61] [P66] [Q66] [A61] mit Backlight Shield auf Anfrage.

Gewicht	4,70 kg
Lichtverteilung	quadratisch [Q66]
Lichtquelle	LED-8/8W / 350 mA - 2200K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	8
Bemessungsleistung	9.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	1160
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	116.3
Total Lumen	930.6
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, entspiegelt

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.092 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 6/6kV, optional 10kV

102-0446





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 100000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)





Steuerung

Eco Step Dim® Advanced

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

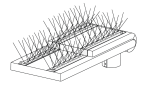
Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019
R2C Ready to Connect (unten)	430-0027
R2C Ready to Connect (unten und	430-0032
oben)	



Montagezubehör

Vogelschutz

Beschreibung	Artikelnummer
BD Vogelabwehr	430-0015



Adapter

Beschreibung	Artikelnummer	
Adapter AFL100	102-0392	

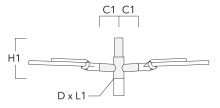




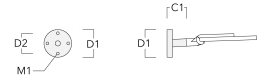


Wand- und Mastausleger RE

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)
RE2-540 Mastausleger, doppel	111-0043	200			76 x 130	550		5.30



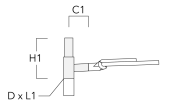
RE0-540 Wandausleger	111-0084	180 230 195	12 3.20	





AFL110 LED

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Gewicht (kg)
RE1-540 Pole bracket, single	111-0042	200			76 x 130	500		4.60



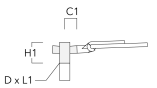
Mastausleger RF

Beschreibung	Artikelnummer	· C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)
RF2-540 Mastausleger, doppel	111-0047	200	76 x 80	200	3.30



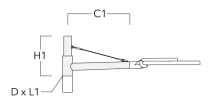
AFL110 LED

Beschreibung	Artikelnummer C	C1	D × L1	H1	Gewicht (kg)
RF1-540 Pole bracket, single	111-0046 2	200	76 x 80	200	2.60



Wand- und Mastausleger RX

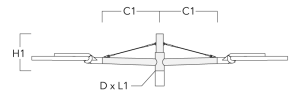
Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
RX1-540 Mastausleger, einfach	111-0054	1000			76 x 130	550				6.8



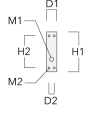


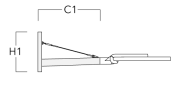
AFL110 LED

Beschreibung	Artikelnumme	r C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
RX2-540 Mastausleger, doppel	111-0055	1000			76 x 130	550				9.70



RX0-540 Wandausleger 111-0086 1000 140 100 450 385 30 12 5.20







Optisches Zubehör

Backlight shield

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für [S61][S65][S66][S70][S71][R60][R61][P66][Q66][A61] Linsen. Bei der Bestellung bitte angeben.

