



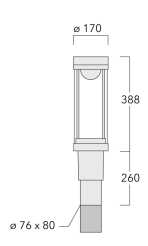
Beschreibung

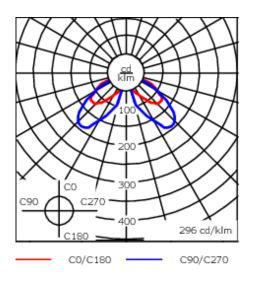
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Gewicht	5.40 kg			
Lichtverteilung	rechteckig [R50]			
Lichtquelle	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	14 W			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	1578.2			
Total Lumen	1578.2			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	2050			
Total Lumen	2050			
Тс	25			







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

115-1841



ZFT430-FT LED

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



ZFT430-FT LED

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

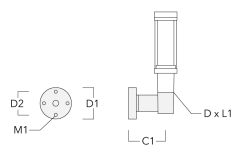




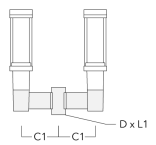
Montagezubehör

Wand- und Mastausleger RZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	M1	Gewicht (kg)
RZO-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







Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	H1	
LS180-[C60]	159-0321	120	

