



Beschreibung

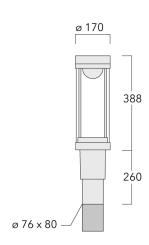
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute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

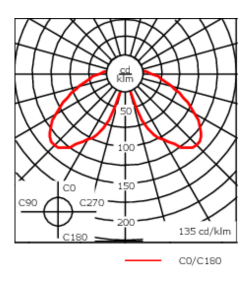
Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Gewicht	5.40 kg
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]
Lichtquelle	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
Bemessungslichtstrom (lm) LED Lumen	4140.4
	4140.4 4140.4
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	4140.4
LED Lumen Total Lumen Ta	4140.4
LED Lumen Total Lumen Ta Nominal Lichtstrom (Im)	4140.4 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

115-1284



ZFT430-FT LED

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

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

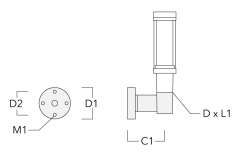




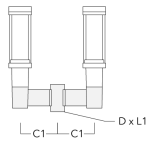
Montagezubehör

Wand- und Mastausleger RZ

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D × L1	M1	Gewicht (kg)
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	
LS180-[C60]	159-0321	120

