



Beschreibung

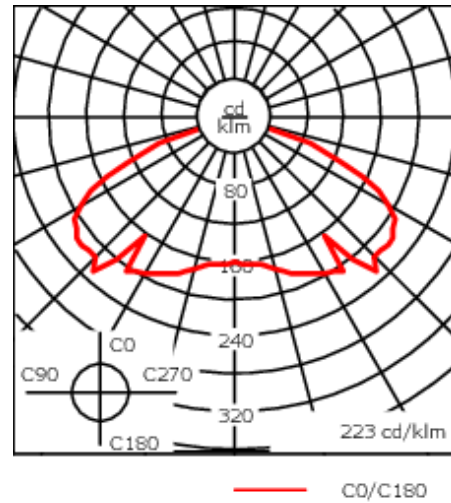
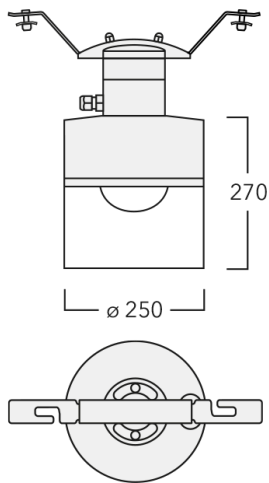
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. UV-beständige Abdeckung aus Polycarbonat. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	9.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C55]
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W






Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	4887.3
Total Lumen	4887.3
Ta	25

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	6130
Total Lumen	6130
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Polycarbonat (unten offen)
Farben	 RAL9004 Signalschwarz
	 RAL9006 Weißaluminium
	 RAL9007 Graualuminium
	 RAL7016 Anthrazitgrau
	 RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.090 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI oder 1-10V als Variante erhältlich
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

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

Photozelle PV

Beschreibung	Artikelnummer
Photozelle PV	430-0017

R2C Ready to Connect

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