

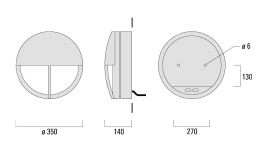


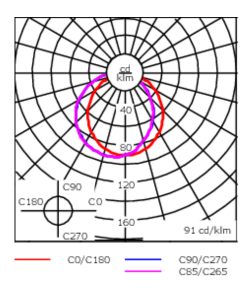
Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.

Gewicht	3.70 kg
Lichtverteilung	diffus streuend
Lichtquelle	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	31 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
Bemessungslichtstrom (lm) LED Lumen	1150.2
	1150.2 1150.2
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	1150.2
LED Lumen Total Lumen Ta	1150.2
LED Lumen Total Lumen Ta Nominal Lichtstrom (Im)	1150.2 25







Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH