



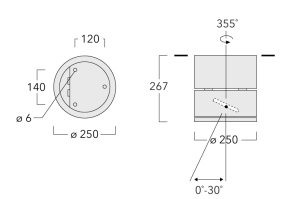
Beschreibung

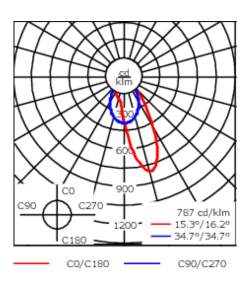
IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Gimbal, 355° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ein internes optisches Zubehör möglich.

Gewicht	8.50 kg	
Lichtverteilung	wallwash [A20]	
Lichtquelle	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	12	
Bemessungsleistung	21 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	230	
Total Lumen	2760	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	160.3	
Total Lumen	1924	
Та	25	







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP65 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

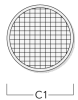




Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

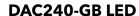
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



Streulinse bandförmig



134-1601





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	