



Beschreibung

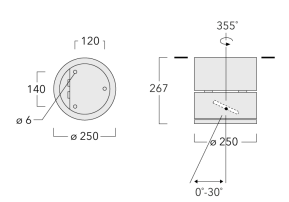
IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte 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.

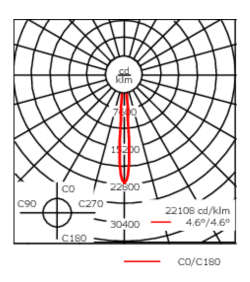
Ein internes optisches Zubehör möglich.

Gewicht	8.50 kg		
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]		
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		
Тј	85		
Bemessungslichtstrom (lm)			
LED Lumen	212.9		
Total Lumen	2554.9		
Ta	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

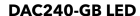


Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



134-1606





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	