

DAC220 LED



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.

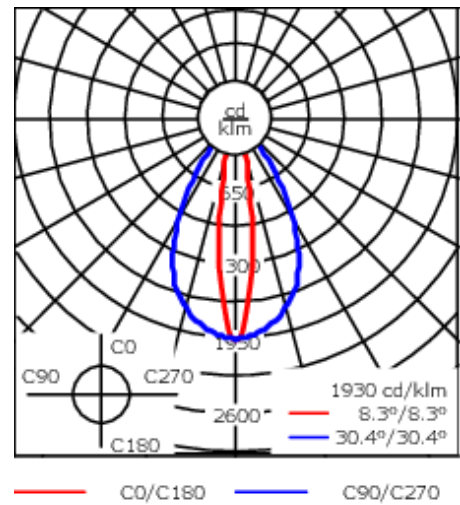
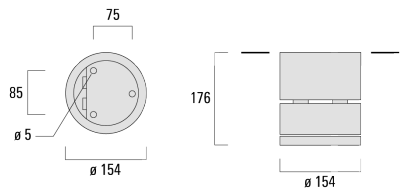
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	3.00 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	244.5
Total Lumen	2933.4
Ta	25

DAC220 LED



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör

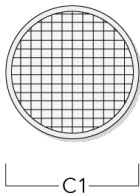
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



DAC220 LED

Wabenblende

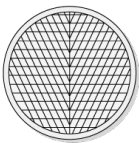
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1444	105



C1

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



C1

DAC220 LED

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90