

DAC240 LED



Beschreibung

IP65, SKI. IK07. SKII auf Anfrage. 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.

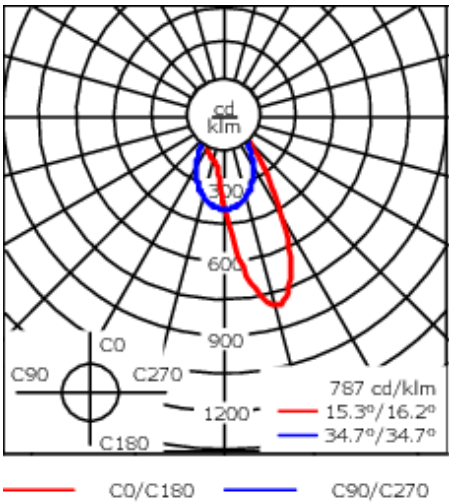
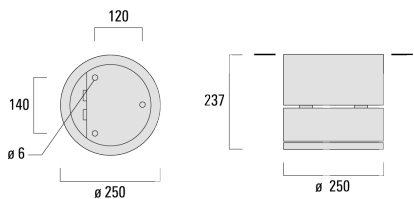
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	7.60 kg
Lichtverteilung	wallwash [A20]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	188.2
Total Lumen	4517.3
Ta	25

DAC240 LED



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Table with 2 columns: Component and Description. Rows include Gehäuse (Korrosionsbeständiger Aluminiumguss), Abdeckung (Sicherheitsglas, abklappbar), Farben (RAL9004 Signalschwarz, RAL9006 Weißaluminium, RAL9007 Graualuminium, RAL7016 Anthrazitgrau, RAL9016 Verkehrsweiß), Dichtung (Silikondichtung), Schrauben (PCS beschichtete Edelstahlschrauben), Schutzart (IP65), Schlagfestigkeit (IK07), and Korrosionsbeständigkeit (5CE).

Elektrische Beschreibung

Table with 2 columns: Component and Description. Rows include Netz (220-240V / 50-60 Hz), Netzgerät / Vorschaltgerät (Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.), and Überspannungsschutz (6/6 kV).

Weitere Informationen

Table with 2 columns: Component and Description. Rows include Lebensdauer (Ta=25° L90B10 > 90000h) and Energieeffizienzklasse (C-D (Lichtquelle)).

Optisches Zubehör

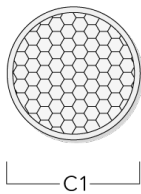
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



DAC240 LED

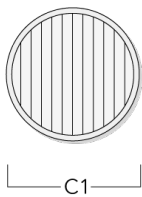
Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



DAC240 LED

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90