





#### **Beschreibung**

IP66, 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.

Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

# we-ef

#### **Deckenleuchten**

## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 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  $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ 

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

#### **DOC240-GB LED**



#### **Deckenleuchten**

## Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



bandförmig mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



wallwash [A20]







## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE]	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2034.5	21 W	80	5.50
	134-1348+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2176.4	21 W	80	5.50
pandförmig extrem engstrahlend,	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2124.7	21 W	80	5.50
sharp cut-off' [EES]	134-1257+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2272.9	21 W	80	5.50
bandförmig mediumstrahlend [M]	134-1253+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2183.2	21 W	80	5.50
	134-1254+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2335.5	21 W	80	5.50
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-1344	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2008.5	21 W	80	5.50
	134-1345	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2148.7	21 W	80	5.50
	134-1940	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1868.4	21 W	80	5.50
symmetrisch extrem engstrahlend	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	5.50
EE]	134-1348	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	5.50
	134-1942	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	5.50
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2281.9	21 W	80	5.50
'sharp cut-off' [EES]	134-1257	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2441.1	21 W	80	5.50
	134-1943	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2122.7	21 W	80	5.50
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1253	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2223.1	21 W	80	5.50
	134-1254	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2378.2	21 W	80	5.50
	134-1941	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2068	21 W	80	5.50

## **DOC240-GB LED**



### **Deckenleuchten**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
wallwash [A20]	134-1611	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	5.50
	134-1612	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	5.50



### **Deckenleuchten**

# **Optisches Zubehör**

## Streulinse allseitig

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



# Streulinse bandförmig

chreibung Artikelnummer C	C1
	98



## **DOC240-GB LED**



### **Deckenleuchten**

# Steuerung

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	