

#### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. 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 nicht geeignet. Sonderausführung zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

#### **Deckenleuchten**

## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® 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

Überspannungsschutz 6/6 kV

## Weitere Informationen

Lebendauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



#### **Deckenleuchten**

## Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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



wallwash [A20]



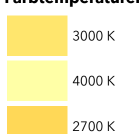
bandförmig extrem engstrahlend [EE]



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



48 W







# Konfigurationen

ichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
andförmig extrem engstrahlend [EE]	134-1756+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	4.00
	134-1757+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	4.00
andförmig extrem engstrahlend,	134-1758+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6104.9	54 W	80	4.00
sharp cut-off' [EES]	134-1759+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	4.00
ymmetrisch breitstrahlend [B]	134-1750	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	4.00
	134-1751	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	4.00
	134-1915	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	4.00
ymmetrisch extrem engstrahlend	134-1756	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	4.00
EE]	134-1757	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	4.00
	134-1917	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.00
ymmetrisch extrem engstrahlend,	134-1758	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	4.00
sharp cut-off' [EES]	134-1759	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	4.00
П	134-1918	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.00
ymmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1752	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	4.00
	134-1753	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	4.00
	134-1916	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	4.00
vallwash [A20]	134-1752+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	4.00
	134-1753+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	4.00

## **DOC140 LED**



### **Deckenleuchten**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)

## **DOC140 LED**



### **Deckenleuchten**

# Steuerung

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	



#### **Deckenleuchten**

# **Optisches Zubehör**

# Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	
IO-180-DOC140-LED	134-1760	



# Streulinse allseitig

 Beschreibung	Artikelnummer	C1
 0-360-D0C140-LED	134-1762	160



## **DOC140 LED**



### **Deckenleuchten**

### **Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer C1
IO-20-WW-DOC140-LED	134-1761 160

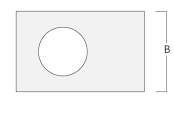


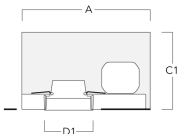


# Montagezubehör

# Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1
BDO14-I	134-1763	443	324	192	216





# Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschre	ibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	D2	
BD014-	III	134-1764	443	324	192	216	267	



