

#### **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.

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.

#### **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

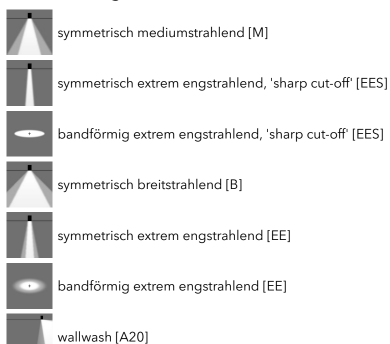
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

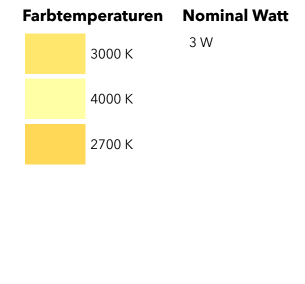
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)





### Auswahl Lichtverteilung









# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE]	134-1335+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.10
•	134-1336+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.10
pandförmig extrem engstrahlend,	134-1211+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.10
sharp cut-off' [EES]	134-1213+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.10
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-1332	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.10
	134-1333	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.10
	134-1931	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.10
symmetrisch extrem engstrahlend	134-1335+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.10
EE]	134-1336	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.10
	134-1933	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.10
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-1211+134-1440	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.10
sharp cut-off' [EES]	134-1213	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.10
	134-1934	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.10
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.10
	134-1212	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.10
	134-1932	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.10
wallwash [A20]	134-1210+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.10
	134-1212+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.10

### **DOC220 LED**



### **Deckenleuchten**

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

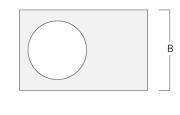


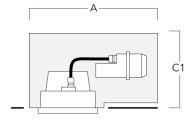


# Montagezubehör

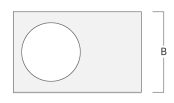
## Einbautopf, erhabene Montage

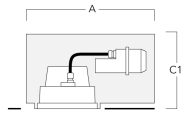
Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C
Einbautopf BDO22-I	134-0797	383	200	209	195





## Einbautopf, bündige Montage





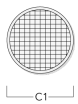


### **Deckenleuchten**

# **Optisches Zubehör**

## Streulinse allseitig

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



### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer C1
Wabenblende	134-1444 105



### **DOC220 LED**



### **Deckenleuchten**

### **Wallwash Linse**

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



## Streulinse bandförmig

chreibung Artikelnummer C1	Artikelr	elnummer C1
	)-LED 134-13	1381 105



### **DOC220 LED**



### **Deckenleuchten**

# Steuerung

### **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	