

### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss	
Abdeckung	Sicherheitsglas	
Farben		RAL9004 Signalschwarz
		RAL9007 Graualuminium
		RAL7016 Anthrazitgrau
		RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung	
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben	
Schutzart	IP66	
Schlagfestigkeit	IK07	
Korrosionsbeständigkeit	5CE	








Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
-------------------------------	---




Weitere Informationen

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

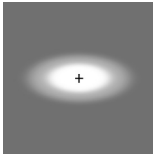
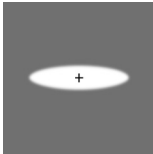
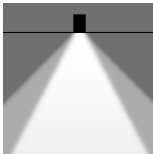
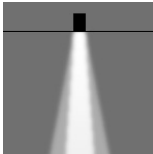
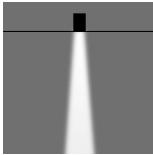

Auswahl  
Lichtverteilung


	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]

Farbtemperaturen      Nominal Watt

	3000 K	24 W 0 W
	4000 K	
	2700 K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	134-1741+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.30
	134-1742+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.30
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1743+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.30
	134-1744+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.30
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1737	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.30
	134-1738	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.30
	134-1911	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.30
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-1741	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.30
	134-1742	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.30
	134-1913	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.30
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1743	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.30
	134-1744	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.30
	134-1914	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.30
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1739	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.30
	134-1740	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.30
	134-1912	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.30
wallwash [A20]	134-1739+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.30
	134-1740+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.30

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

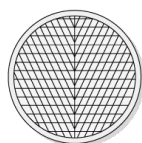
Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

**Optisches Zubehör****Wallwash Linse**

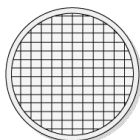
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

**Streulinse allseitig**

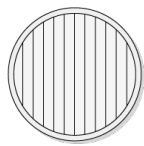
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC120-LED	134-1747	103



C1

**Streulinse bandförmig**

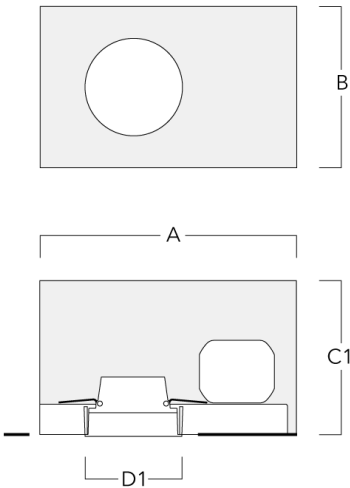
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103



Montagezubehör

Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155



Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198

