

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.

Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE








Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.




Weitere Informationen

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

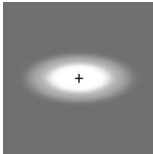
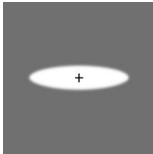
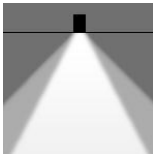
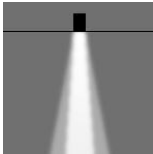
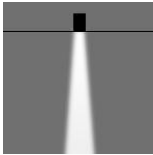

Auswahl
Lichtverteilung


	symmetrisch 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]

Farbtemperaturen Nominal Watt

	3000 K	3 W
	4000 K	
	2700 K	

Konfigurationen

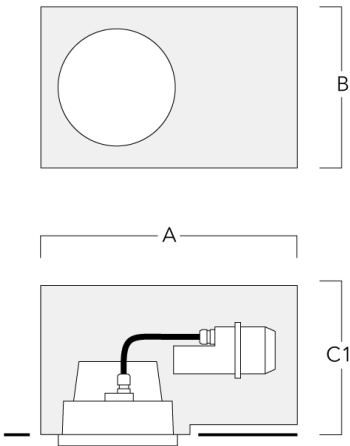
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	134-1335+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.10
	134-1336+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.10
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1211+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.10
	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 [EE] 	134-1335+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.10
	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, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1211+134-1440	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.10
	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

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

Montagezubehör

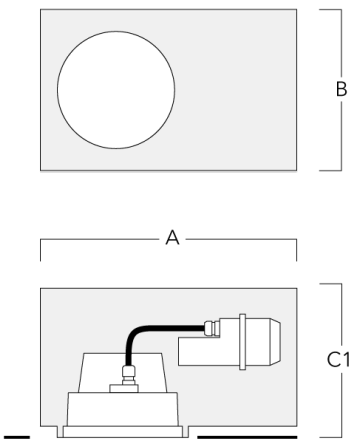
Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BD022-I	134-0797	383	200	209	195



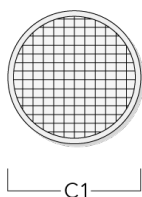
Einbautopf, bündige Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BD022-II	134-1161	383	200	227	195

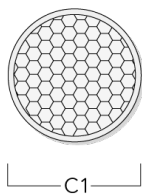


Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

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

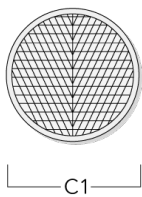
**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1444	105



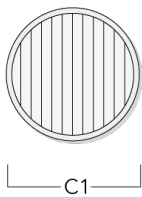
Wallwash Linse

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



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90