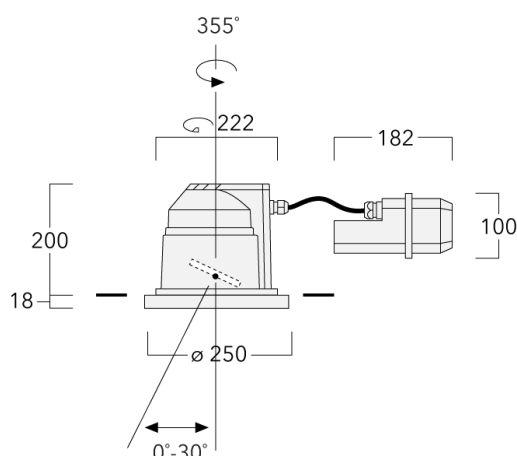


Deckenleuchten**Beschreibung**

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.

Deckenleuchten**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  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 / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV

Weitere Informationen

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

Deckenleuchten**Auswahl****Lichtverteilung**

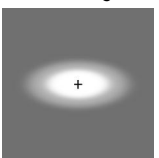
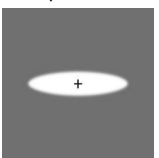
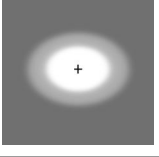
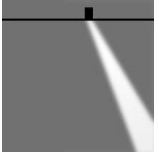
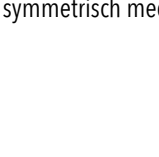
	symmetrisch mediumstrahlend [M]
	bandförmig mediumstrahlend [M]
	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
	symmetrisch breitstrahlend [B]
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
	wallwash [A20]

Farbtemperaturen Nominal Watt

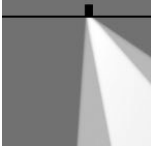
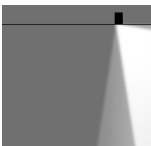
	3000 K	21 W
	4000 K	
	2700 K	

Deckenleuchten

Konfigurationen

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

Deckenleuchten

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

Deckenleuchten**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

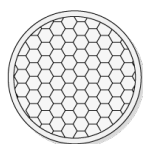
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



C1

Wabenblende

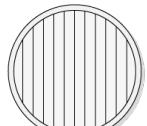
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DAC/DOC240-GB LED	134-1449	98



C1

Deckenleuchten**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



Deckenleuchten

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90
