

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. 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.

## Deckenleuchten

### Spezifikationen

#### Materialbeschreibung

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
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.
Leistungsfaktor	>0.9

---

#### 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]

#### Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

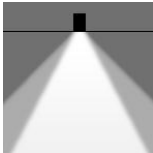
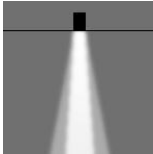
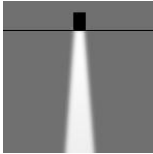



4000 K

#### Nominal Watt

0 W

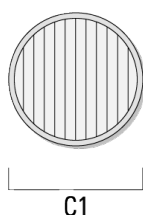
### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2089	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,60
	134-2090	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,60
	134-2091	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2095	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,60
	134-2096	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,60
	134-2097	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2098	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,60
	134-2099	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,60
	134-2100	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2092	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,60
	134-2093	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,60
	134-2094	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,60

### Optisches Zubehör

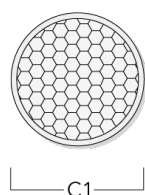
#### Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC110	134-2104



#### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



## Deckenleuchten

### Streulinse, wallwash

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76

---



C1

### Montagezubehör

#### Adapter für seitliche Kabeleinführung

---

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA11 Adapter for DAC110/DAS110-PM	134-2107	31	105

---

