**Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin.

Leitungspendelstange 0,5 bis 1,5 m in 0,1 m Stufen auswählbar, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

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**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Leistungsfaktor	>0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV

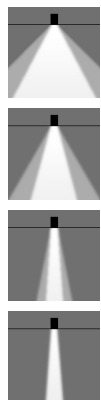
---

**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****Nominal Watt**

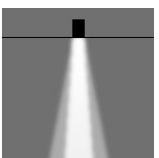
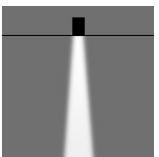
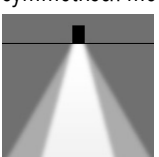
2700 K

3000 K

4000 K

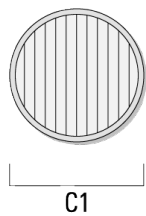
0 W

**Konfigurationen**

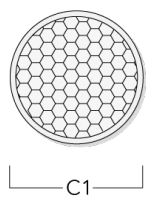
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2394	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,60
	134-2395	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,60
	134-2396	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2440	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,60
	134-2441	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,60
	134-2442	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2443	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,60
	134-2444	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,60
	134-2445	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2437	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,60
	134-2438	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,60
	134-2439	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,60

**Deckenleuchten****Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC110	134-2104

**Wabenblende**

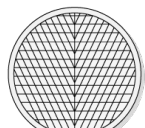
Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



**Streulinse, wallwash**

---

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



— C1 —

---