

---





**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.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz
	 RAL9007 Graualuminium
	 RAL7016 Anthrazitgrau
	 RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silicone CCG® Controlled Compression Gasket
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 (optional SP10)




**Weitere Informationen**

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

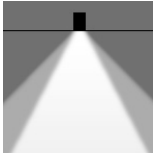
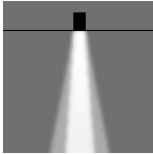
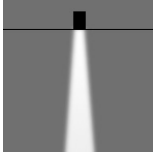
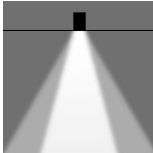
Auswahl  
Lichtverteilung

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

Farbtemperaturen      Nominal Watt

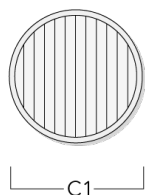
	2700 K	0 W
	3000 K	
	4000 K	

### Konfigurationen

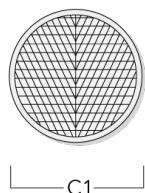
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2520	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2521	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2522	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2526	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
	134-2527	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2528	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2529	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
	134-2530	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2531	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2523	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
	134-2524	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2525	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50

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

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064

**Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



## Deckenleuchten

### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066

