





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	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 (optional SP10)




Weitere Informationen

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

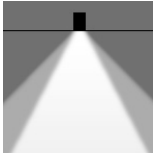
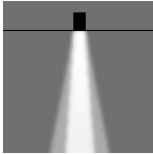
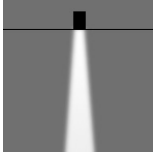
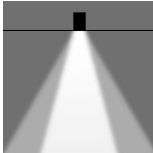
Auswahl
Lichtverteilung

	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	

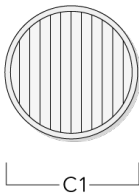
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2413	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2414	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2415	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2419	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
	134-2420	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2421	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2422	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2423	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2424	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2416	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2417	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

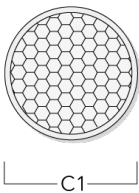
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	<p>Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES].</p> <p>Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.</p>	130



Deckenleuchten

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B][M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	103



Streulinse, wallwash

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92

