

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  RAL9006 Weißaluminium  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



2700 K



3000 K

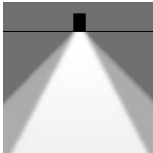
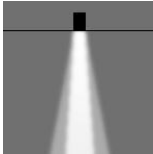
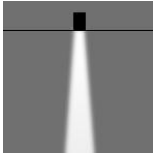



4000 K

Nominal Watt

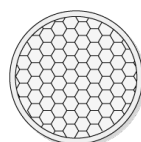
0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2520	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**Wabenblende**

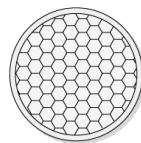
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte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



C1

IW-DA_140-LED

134-2066

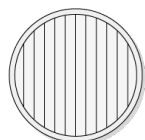


C1

Deckenleuchten

Streulinse bandförmig

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



C1