





Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. 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, 190 mm und 250 mm 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

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9


Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

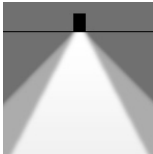
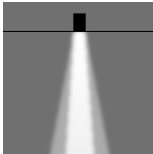
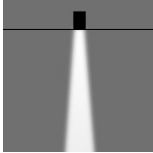


Auswahl
Lichtverteilung

-  symmetrisch breitstrahlend [B]
-  symmetrisch mediumstrahlend [M]
-  symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
-  symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
-  wallwash [A20]

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] 	134-2246	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2247	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2248	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2252	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
	134-2253	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2254	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2255	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
	134-2256	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2257	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2249	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
	134-2250	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2251	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50
wallwash [A20] 	134-2249+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4246.8	54 W	80	5,50
	134-2250+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4561.4	54 W	80	5,50
	134-2251+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4875.9	54 W	80	5,50

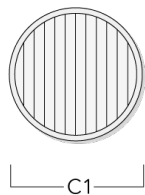
Steuerung

DALI interface

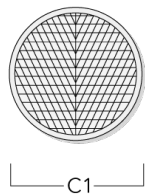
Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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

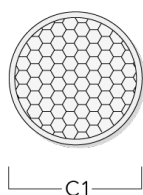
**Wallwash Linse**

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



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA14 Adapter for DAC140/DAS140-PM	134-2109	31	195

