

Beschreibung





IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. 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.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

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
Windangriffsfläche	0.0376 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI als Variante erhältlich
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

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

DAS120 LED

Hängeleuchten

we-ef

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

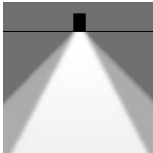
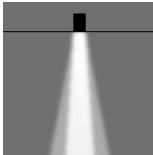
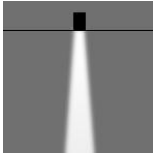

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

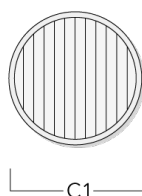
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2182	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3.90
	134-2183	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3.90
	134-2184	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3.90
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2188	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3.90
	134-2189	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3.90
	134-2190	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3.90
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2191	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3.90
	134-2192	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3.90
	134-2193	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3.90
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2185	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3.90
	134-2186	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3.90
	134-2187	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3.90

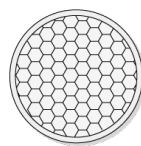
Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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



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