**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.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

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	0.0611 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)

DAS140 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

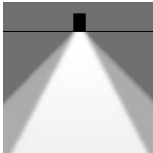
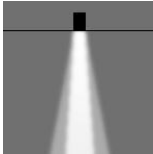
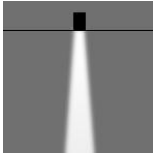

WE-EF Switzerland AG

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

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

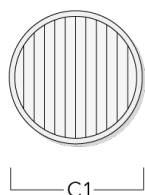
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2276	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	7.20
	134-2277	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	6,00
	134-2278	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	7.20
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2282	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	7.20
	134-2283	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	7.20
	134-2284	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	7.20
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2285	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	7.20
	134-2286	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	7.20
	134-2287	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	7.20
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2279	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	7.20
	134-2280	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	7.20
	134-2281	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	7.20

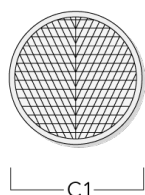
Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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



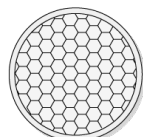
Wallwash Linse

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



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



C1