





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.

Hängeleuchten**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	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

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

DAS140 TW LED

Hängeleuchten

we-ef

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]

Farbtemperaturen

2700-6000K

Nominal Watt

0 W

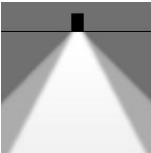
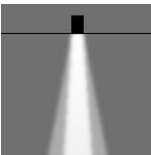
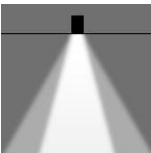
WE-EF Switzerland AG

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

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

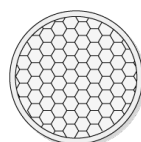
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2288	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	3993.5	51 W	80	6,00
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-2290	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4406.3	51 W	80	6,00
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2289	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4237.4	51 W	80	6,00

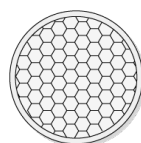
Optisches Zubehör**Wabenblende**

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



IW-DA_140-LED

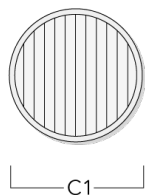
134-2066



Hängeleuchten

Streulinse bandförmig

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



Wallwash Linse

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

