

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  RAL9006 Weißaluminium  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

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI als Variante erhältlich
Leistungsfaktor	> 0.9

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

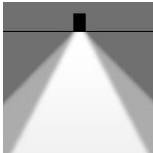
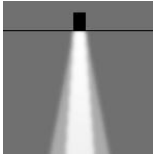
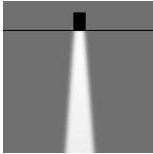



4000 K

Nominal Watt

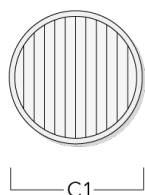
0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2276	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	7.20
	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

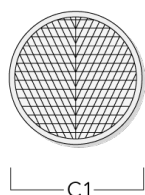
Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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



Wallwash Linse

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



Wabenblende**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

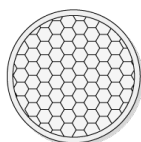
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

DAS140 LED

Hängeleuchten

we-ef

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



C1

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

DAS140 LED

Hängeleuchten

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany
Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Erstellt am 23.10.2024