



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.

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 7.20 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 54 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 270 |
| Total Lumen | 6480 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 204.8 |
| Total Lumen | 4916.1 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|----------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil | | | | | | | | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | | | | | | | | |
| Farben | <table><tr><td>■</td><td>RAL9004 Signalschwarz</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL9006 Weißaluminium</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL9007 Graualuminium</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>■</td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td></tr></table> | ■ | RAL9004 Signalschwarz | ■ | RAL9006 Weißaluminium | ■ | RAL9007 Graualuminium | ■ | RAL7016 Anthrazitgrau | ■ | RAL9016 Verkehrsweiß |
| ■ | 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 |

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

134-2276

DAS140 LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

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

134-2276

DAS140 LED

we-ef

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

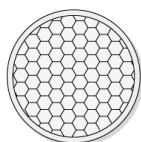
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

134-2276
DAS140 LED

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066 |



C1

134-2276

DAS140 LED

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