

### 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<br> RAL9006 Weißaluminium<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |
| Windangriffsfläche      | 0.0611 m <sup>2</sup>  |

---

**Elektrische Beschreibung**

---

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | DALI                |
| Leistungsfaktor               | > 0.9               |
| Überspannungsschutz           | SP10                |

---

**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

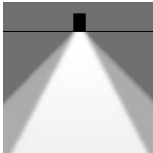
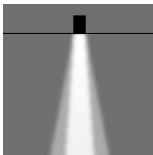
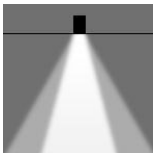
#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

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

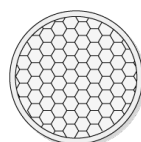
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

**Konfigurationen**

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

**Optisches Zubehör****Wabenblende**

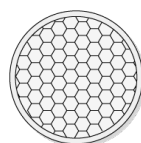
| Beschreibung  | Artikelnummer | Weitere Informationen   | C1  |
|---------------|---------------|---|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002      | Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils.<br>Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben. | 103 |



C1

IW-DA\_140-LED

134-2066



C1

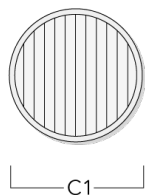
## Hängeleuchten

### Streulinse bandförmig

---

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

---



---

### Wallwash Linse

---

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

---

