



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

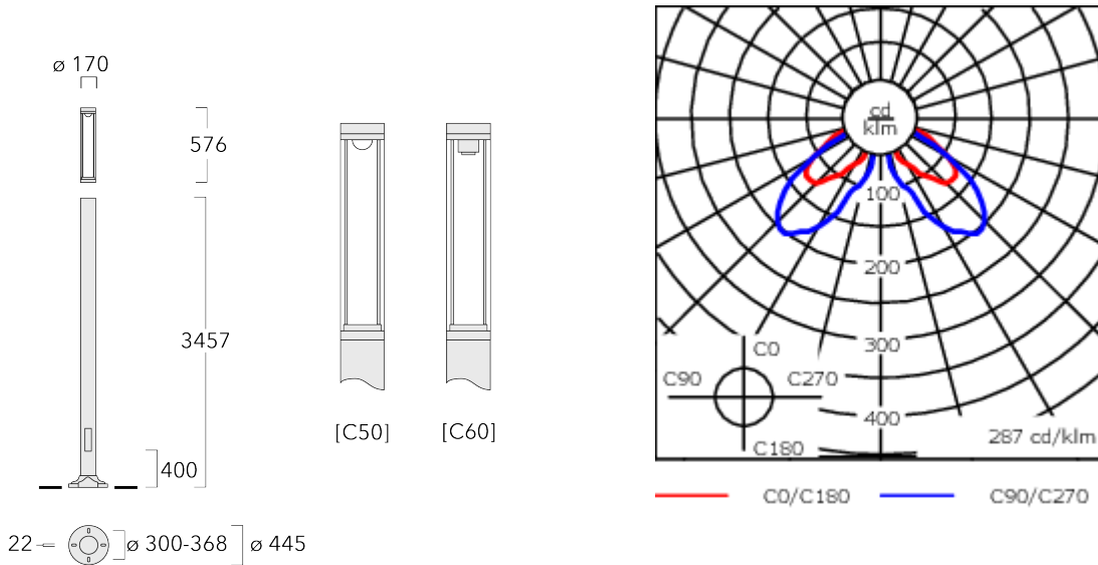
Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gewicht                          | 25.00 kg                     |
| Lichtverteilung                  | rechteckig [R50]             |
| Lichtquelle                      | LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K |
| CRI                              | 80                           |
| Netz                             | EVG                          |
| LEDs                             | 1                            |
| Bemessungsleistung               | 27 W                         |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                        | 3444.5                       |
| Total Lumen                      | 3444.5                       |
| Ta                               | 25                           |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                              |
| LED Lumen                        | 4400                         |
| Total Lumen                      | 4400                         |
| Tc                               | 25                           |

115-1848

LTM440 LED-FT

we-ef



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium  |
| Abdeckung               | Polycarbonat Abdeckung   |
| 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        | IK10   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz           | 10/10kV                                 |

#### 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

**115-1848**

**LTM440 LED-FT**

**we-ef**

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse B-C (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 23.11.2024

115-1848

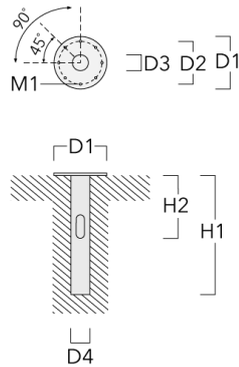
LTM440 LED-FT

**we-ef**

## Montagezubehör

### Erdstück

| Beschreibung   | Artikelnummer | D1  | D2  | D3  | D4  | H1   | H2  | M1 | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|--------------|
| Erdstück ESV10 | 300-0949      | 415 | 340 | 126 | 133 | 1000 | 500 | 18 | 25.30        |



**115-1848**

**LTM440 LED-FT**

**we-ef**

## **Optisches Zubehör**

### **Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------|---------------|
| LS180-[C60]  | 159-0321      |

**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