



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gewicht            | 25.00 kg                                    |
| Lichtverteilung    | asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] |
| Lichtquelle        | LED-9/18W / 700 mA - 3000 K                 |
| CRI                | 80  |
| Netz               | EVG   |
| LEDs               | 9   |
| Bemessungsleistung | 20 W  |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 290  |
| Total Lumen | 2610 |
| Tj          | 85   |

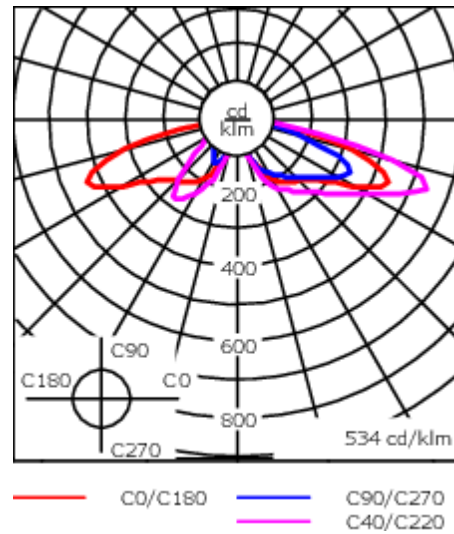
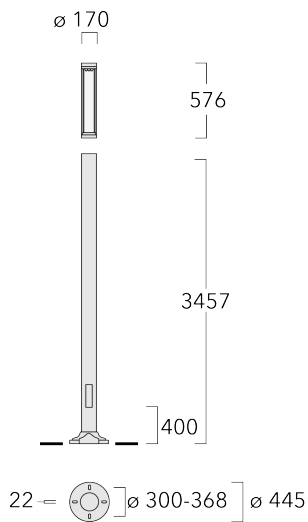
### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 272.1  |
| Total Lumen | 2448.9 |
| Ta          | 25     |

115-1527






LTM440 LED

we-ef



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss   |
| Abdeckung               | PMMA   |
| 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        | IK09   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor               | > 0.9                                   |
| 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

**115-1527**

**LTM440 LED**

**we-ef**

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

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

115-1527

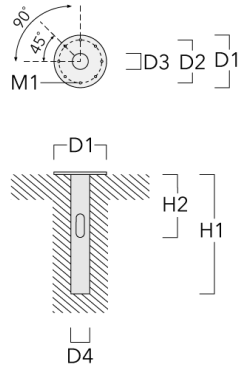
LTM440 LED

**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        |



**115-1527**

**LTM440 LED**

**we-ef**

## **Optisches Zubehör**

### **Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen   |
|--------------|---------------|---|
| LS360-75     | 430-0024      | Adapter LS360 zur Reduktion des Streulichts nach oben.<br>PMMA Spritzguss-Komponente, klar.<br>Geeignet für Linsensysteme [R65] [A60] |