



### Beschreibung

IP66, SKI oder SKII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. CAD optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Zur Montage wird ein Ausleger der Serie RM benötigt, der separat bestellt werden muss.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Gewicht            | 7.50 kg                       |
| Lichtverteilung    | asymmetrisch seitlich [S65]   |
| Lichtquelle        | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K |
| CRI                | 80                            |
| Netz               | EVG                           |
| LEDs               | 18                            |
| Bemessungsleistung | 59 W                          |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 450  |
| Total Lumen | 8100 |
| Tj          | 85   |

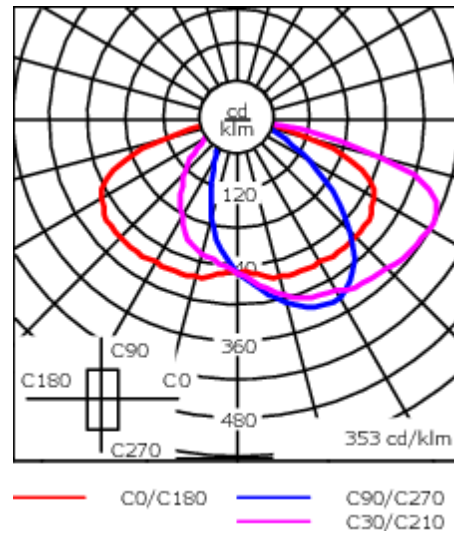
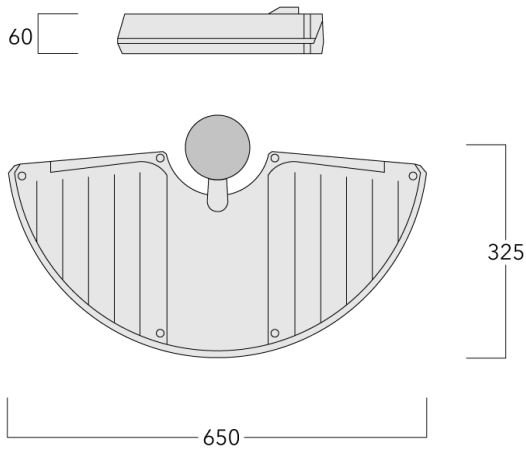
### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 404.8  |
| Total Lumen | 7285.6 |
| Ta          | 25     |

105-9792






RMC320 LED

we-ef



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | RFC® Reflection Free Contour technology  |
| 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        | IK08   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |
| Windangriffsfläche      | 0.046 m <sup>2</sup>   |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                           |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Leistungsfaktor               | > 0,9   |
| Überspannungsschutz           | 6/6 kV (optional SP10)                        |

#### 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

**105-9792**

**RMC320 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 23.11.2024

**105-9792**

**RMC320 LED**

**we-ef**

## **Steuerung**

### **Eco Step Dim® Basic**

| Beschreibung            | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001      |

### **Eco Step Dim® Advanced**

| Beschreibung               | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002      |

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

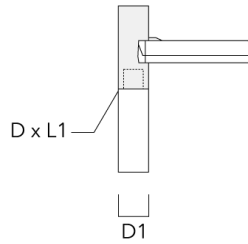
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

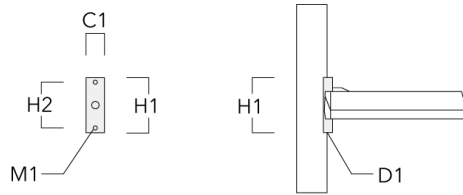
**Montagezubehör**

**Wand- und Mastausleger RM**

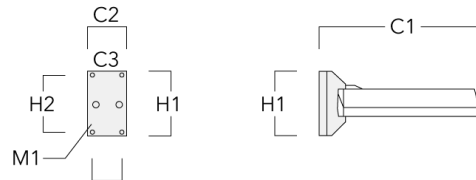
| Beschreibung                 | Artikelnummer | C1 | C2 | C3 | D1  | D × L1  | H1 | H2 | M1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|----|----|----|-----|---------|----|----|----|--------------|
| RM1-76 Mastausleger, einfach | 105-9847      |    |    |    | 102 | 76 x 80 |    |    |    | 1.00         |



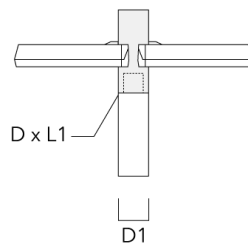
|                    |          |    |  |  |      |  |     |     |    |      |
|--------------------|----------|----|--|--|------|--|-----|-----|----|------|
| RM1-S Mastausleger | 105-9845 | 50 |  |  | ≥ 76 |  | 150 | 124 | 11 | 0.60 |
|--------------------|----------|----|--|--|------|--|-----|-----|----|------|



| Beschreibung                | Artikelnummer | C1  | C2  | C3 | D1 | D × L1 | H1  | H2  | M1 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|-----|-----|----|----|--------|-----|-----|----|--------------|
| RM1-W Wandausleger, einfach | 105-9846      | 375 | 105 | 80 |    |        | 175 | 155 | 6  | 1.30         |



|                               |          |  |  |  |     |         |  |  |  |      |
|-------------------------------|----------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|
| RM2-76 Mastausleger, zweifach | 105-9848 |  |  |  | 102 | 76 x 80 |  |  |  | 1.00 |
|-------------------------------|----------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|



**Optisches Zubehör****Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen  |
|--------------|---------------|--|
| LS180-[A60]  | 430-0038      | Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen.<br>PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].   |
| LS180        | 430-0029      | Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.<br>Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben. |