

105-9831

RMC320 LED

we-ef



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 vorwärts, breitstrahlend [R65] |
| Lichtquelle | LED-18/18W / 350 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 18 |
| Bemessungsleistung | 21 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 155 |
| Total Lumen | 2790 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 128.9 |
| Total Lumen | 2320.1 |
| Ta | 25 |

WE-EF LEUCHTEN GmbH

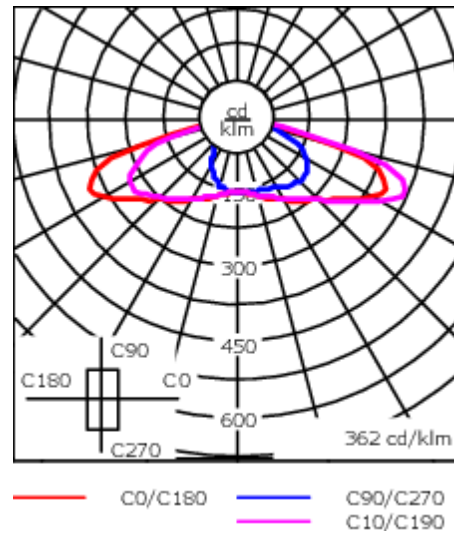
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

105-9831






RMC320 LED

we-ef



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | RFC® Reflection Free Contour technology |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.046 m ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / 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

105-9831

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

105-9831

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

105-9831

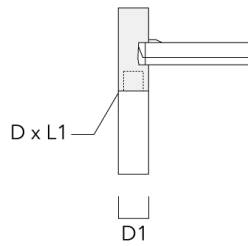
RMC320 LED

we-ef

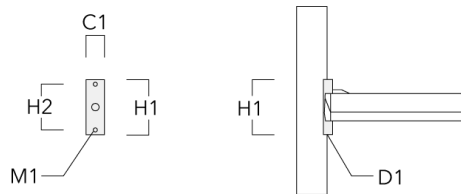
Montagezubehör

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 |
|--------------------|----------|----|--|--|------|--|-----|-----|----|------|



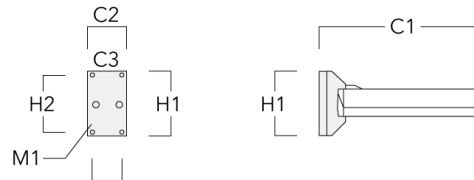
WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

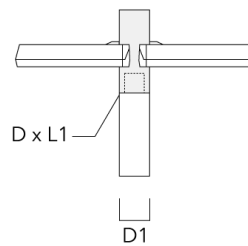
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

| 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 |
|-------------------------------|----------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|



105-9831

RMC320 LED

we-ef

Optisches Zubehör

Blendschutz

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