




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. 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.

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

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour Linse
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.229 m <sup>2</sup>

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

---

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

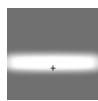
---

# RMM320 LED

## Mastleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65]



asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

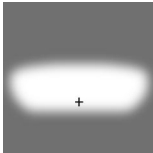
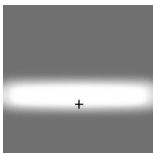


2700 K

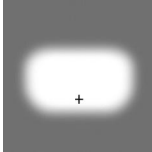
#### Nominal Watt

0 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65] 	105-0113	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3429	27 W	80	10.00
	105-0113-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3982.1	27 W	70	10.00
	105-0114	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3760.9	27 W	80	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0121	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6081.1	54 W	80	10.00
	105-0121-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6919.9	54 W	70	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6500.5	54 W	80	10.00
	105-0122-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7339.3	54 W	70	10.00
	105-0127	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9512.8	79 W	80	10.00
	105-0127-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10840.2	79 W	70	10.00
	105-0128	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9955.2	79 W	80	10.00
	105-0128-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	11282.6	79 W	70	10.00
	105-0228	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3207.8	27 W	80	10.00
	105-0228-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3429	27 W	70	10.00
	105-0229	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5661.7	54 W	80	10.00
	105-0229-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6081.1	54 W	70	10.00
	105-0230	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9070.3	79 W	80	10.00
	105-0230-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10397.7	79 W	70	10.00
asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65] 	105-0117	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3279.4	27 W	80	10.00
	105-0117-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3414.8	27 W	70	10.00
	105-0118	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3596.8	27 W	80	10.00
	105-0118-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3589.8	27 W	70	10.00
	105-0123	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	80	10.00
	105-0123-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	70	10.00
	105-0124	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	80	10.00
	105-0124-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	70	10.00
	105-0129	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9097.7	79 W	80	10.00
	105-0129-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9097.7	79 W	70	10.00
	105-0130	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9520.9	79 W	80	10.00
	105-0130-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10790.3	79 W	70	10.00
	105-0234	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3067.8	27 W	80	10.00
	105-0234-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3279.4	27 W	70	10.00
	105-0235	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5414.7	54 W	80	10.00

## Mastleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	105-0235-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5815.8	54 W	70	10.00
	105-0236	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8674.6	79 W	80	10.00
	105-0236-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9944	79 W	70	10.00
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	105-0115	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3203.7	27 W	80	10.00
	105-0115-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3720.4	27 W	70	10.00
	105-0116	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3513.7	27 W	80	10.00
	105-0116-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3927.1	27 W	70	10.00
	105-0119	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5681.5	54 W	80	10.00
	105-0119-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6465.1	54 W	70	10.00
	105-0120	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6073.3	54 W	80	10.00
	105-0120-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6856.9	54 W	70	10.00
	105-0125	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8424.2	79 W	80	10.00
	105-0125-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9599.7	79 W	70	10.00
	105-0126	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8816.1	79 W	80	10.00
	105-0126-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9991.5	79 W	70	10.00
	105-0231	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2997	27 W	80	10.00
	105-0231-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2519.4	21 W	70	10.00
	105-0232	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5289.6	54 W	80	10.00
	105-0232-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5681.5	54 W	70	10.00
	105-0233	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8032.4	79 W	80	10.00
	105-0233-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9207.9	79 W	70	10.00

**RMM320 LED**

**Mastleuchten**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024