

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. 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.

## Mastleuchten

### Spezifikationen

#### Materialbeschreibung

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Reflection Free Contour Linse
Farben	 RAL9004 Signalschwarz
	 RAL9007 Graualuminium
	 RAL7016 Anthrazitgrau
	 RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.23 m <sup>2</sup>

---

#### Elektrische Beschreibung

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

---

#### Weitere Informationen

---

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

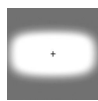
---

# RMT320 LED zweiseitig

## Mastleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch seitlich [S70]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

#### Nominal Watt

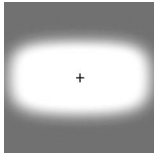
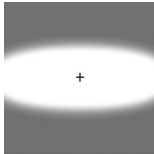
29 W

58 W

15 W

0 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65] 	105-0201	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3219.5	27 W	80	8.00
	105-0201-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3441.5	27 W	70	8.00
	105-0202	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5682.3	54 W	80	8.00
	105-0202-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6103.3	54 W	70	8.00
	105-0203	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9103.3	79 W	80	8.00
	105-0203-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10435.5	79 W	70	8.00
	105-9876	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3441.5	27 W	80	8.00
	105-9876-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3996.6	27 W	70	8.00
	105-9877	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6103.3	54 W	80	8.00
	105-9877-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6945.1	54 W	70	8.00
	105-9886	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3774.5	27 W	80	8.00
	105-9886-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4218.6	27 W	70	8.00
	105-9887	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6524.2	54 W	80	8.00
	105-9887-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7366	54 W	70	8.00
	105-9932	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9547.4	79 W	80	8.00
	105-9932-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10879.6	79 W	70	8.00
	105-9938	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9991.4	79 W	80	8.00
105-9938-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	11323.6	79 W	70	8.00	
asymmetrisch seitlich [S70] 	105-7002	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9937.3	79 W	80	8.00
	105-7068	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3202	27 W	80	8.00
	105-7069	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5682.3	54 W	80	8.00
	105-7115	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	2981.2	14 W	80	8.00
	105-7119	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2825.8	27 W	80	8.00
	105-9894	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1711.4	14 W	80	0.00
	105-9895	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3035.1	27 W	80	0.00
	105-9896	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3422.8	27 W	80	0.00
	105-9897	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6070.2	54 W	80	0.00
	105-9904	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1877	14 W	80	0.00
	105-9905	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3244.4	27 W	80	0.00
	105-9906	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3754.1	27 W	80	0.00
	105-9907	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6488.8	54 W	80	0.00
	105-9944	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9495.6	79 W	80	8.00
	105-9944-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10820.6	79 W	70	8.00
	105-0207	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3095.7	27 W	80	8.00

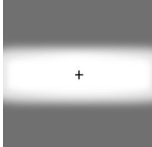

## WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

## Mastleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65] 	105-0207-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3309.2	27 W	70	8.00	
	105-0208	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5463.9	54 W	80	8.00	
	105-0208-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5868.7	54 W	70	8.00	
	105-0209	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8753.5	79 W	80	8.00	
	105-0209-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10034.5	79 W	70	8.00	
	105-7010	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1654.6	14 W	80	8.00	
	105-7012	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3309.2	27 W	80	8.00	
	105-7012-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3843	27 W	70	8.00	
	105-7013	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5868.7	54 W	80	8.00	
	105-7013-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6678.1	54 W	70	8.00	
	105-7018	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9180.5	79 W	80	8.00	
	105-7018-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10461.5	79 W	70	8.00	
	105-7026	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1814.7	14 W	80	8.00	
	105-7028	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3629.5	27 W	80	8.00	
	105-7028-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4056.5	27 W	70	8.00	
	105-7029	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6273.4	54 W	80	8.00	
	105-7029-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7082.9	54 W	70	8.00	
	105-7034	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9607.5	79 W	80	8.00	
	105-7034-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10888.5	79 W	70	8.00	
	105-7113	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	2882.2	14 W	80	8.00	
	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	105-0204	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3014.5	27 W	80	8.00
		105-0204-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3222.4	27 W	70	8.00
		105-0205	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5320.6	54 W	80	8.00
105-0205-70		LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5714.7	54 W	70	8.00	
105-0206		LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8523.9	79 W	80	8.00	
105-0206-70		LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9771.3	79 W	70	8.00	
105-7040		LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8939.7	79 W	80	8.00	
105-7040-70		LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10187.1	79 W	70	8.00	
105-7046		LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9355.5	79 W	80	8.00	
105-7046-70		LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10602.9	79 W	70	8.00	
105-7120-70		LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2857.4	27 W	70	8.00	
105-9915-70		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3251.5	27 W	70	0.00	
105-9916		LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3222.4	27 W	80	8.00	
105-9916-70		LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3742.2	27 W	70	8.00	
105-9917		LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5714.7	54 W	80	8.00	

## WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

**Mastleuchten**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	105-9917-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6503	54 W	70	8.00
	105-9925-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3448.6	27 W	70	0.00
	105-9926	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3534.3	27 W	80	8.00
	105-9926-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3950.1	27 W	70	8.00
	105-9927	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6108.9	54 W	80	8.00
	105-9927-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6897.1	54 W	70	8.00

# RMT320 LED zweiseitig

## Mastleuchten

### 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 Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024