



#### **Beschreibung**

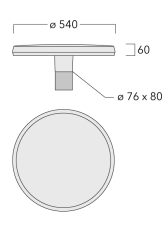
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CADoptimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

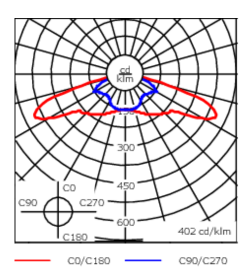
Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	8.00 kg	
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	24	
Bemessungsleistung	27 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	145	
Total Lumen	3480	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	125.6	
Total Lumen	3014.5	
Та	25	









## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium
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 0.23 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

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

#### 105-0204



### **RMT320 LED zweiseitig**

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



### **RMT320 LED zweiseitig**

# **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

## **R2C** Ready to Connect

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019