



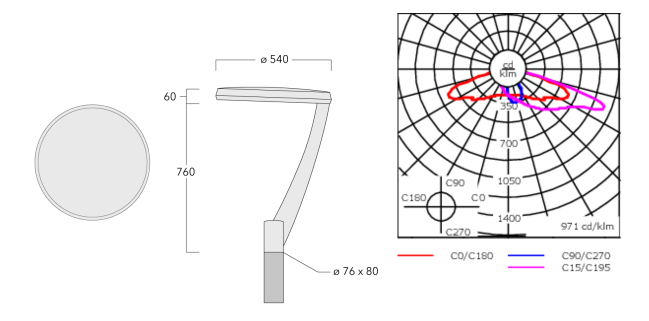
#### **Beschreibung**

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.

Gewicht	10.00 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65]
Lichtquelle	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	79 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	10320
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	379.1
Total Lumen	9097.7
Та	25





## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour Linse
Farben	RAL9004 Signalschwarz
	RAL9006 Weißaluminium
	RAL9007 Graualuminium
	RAL7016 Anthrazitgrau

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

RAL9016 Verkehrsweiß

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK09
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.229 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

### 105-0129





### **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

### 105-0129





# **Steuerung**

# **R2C Ready to Connect**

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