



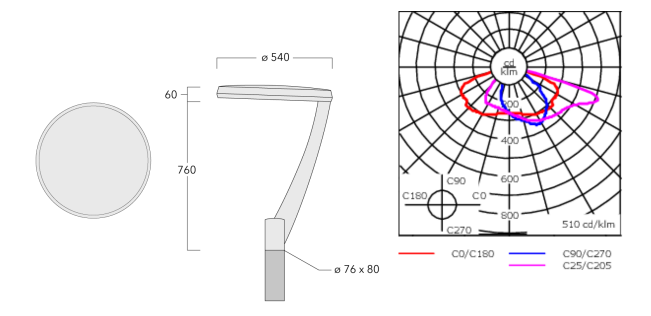
Beschreibung

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 [S65]
Lichtquelle	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	79 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	10800
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	414.8
Total Lumen	9955.2
Та	25





Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Alumin	iumguss
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour	Linse
Farben	RAL9004 Signalschwarz	Z
	RAL9006 Weißaluminiu	ım
	RAL9007 Graualuminiu	m
	RAL7016 Anthrazitgrau	
	RAL9016 Verkehrsweiß	

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

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

105-0128





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

105-0128





Steuerung

R2C Ready to Connect

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