





Beschreibung

Die RFL120 zeichnet sich durch eine elegante, runde Form aus, die zukunftsorientiert gestaltet ist und eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten bietet. Die Mastaufsatzleuchte fügt sich bei Tag und Nacht nahtlos in das Stadtbild ein. IP66, SKI oder SKII. IK08.

Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. 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. RFL120 Aufsatzvariante mit Zopfmaß Ø 76 x 85 mm. Ø 60 x 85 mm mit entsprechendem Reduzierstück optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihren lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter. **WICHTIG**

Legende photometrische Daten (für .ies-Daten):
Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen 1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)
Artikelnummer_1 (Kanal I - nur untere Farbtemperatur)

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer_2 (Kanal II - nur obere Farbtemperatur
2200K / 3000K)

Legende photometrische Daten (für .ldt-Daten):

Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen

1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)

Artikelnummer (Kanal I - nur untere Farbtemperatur

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer (Kanal II - nur obere Farbtemperatur

2200K / 3000K)

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen
[S65] [S70] [P65] [R60] [A60] mit Backlight Shield auf
Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, entspiegelt			
Farben	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9007 Graualuminium
	RAL9016 Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Controlled Compression Gasket			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6kV, optional 10kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.215 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungs- lichtstrom	Bemessungs- leistung	CRI
-----------------	---------------	-------------	---------------------------	-------------------------	-----