

Beschreibung

Die RFL110 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. RFL110-SE Ansatzvariante mit Zopfmaß Ø 42 x 100 mm. 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. 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	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	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
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6kV, optional 10kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 100000h
-------------	-------------------------

Auswahl**Lichtverteilung**

 [A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet

 [S65] asymmetrisch seitlich

 [S70] asymmetrisch seitlich

 [R60] rechteckig, vorwärts gerichtet

 [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend

Farbtemperaturen

 2200K






TA

 PCA

Nominal Watt

8 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	111-2110	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	2919.4 lm	8 W	70&80
	111-2112	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2818.8 lm	8 W	60&80
	111-2111	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2248.3 lm	8 W	Amber&70
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	111-2128	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3094.1 lm	8 W	70&80
	111-2130	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2987.4 lm	8 W	60&80
	111-2129	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2382.8 lm	8 W	Amber&70
 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	111-2119	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	2996.6 lm	8 W	70&80
	111-2121	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2893.2 lm	8 W	60&80
	111-2120	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2307.7 lm	8 W	Amber&70
 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	111-2113	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3206 lm	8 W	70&80
	111-2115	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	3095.4 lm	8 W	60&80
	111-2114	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2469 lm	8 W	Amber&70
 <p>[S70] asymmetrisch seitlich</p>	111-2116	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3161.2 lm	8 W	70&80
	111-2118	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	3052.2 lm	8 W	60&80
	111-2117	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2434.5 lm	8 W	Amber&70