



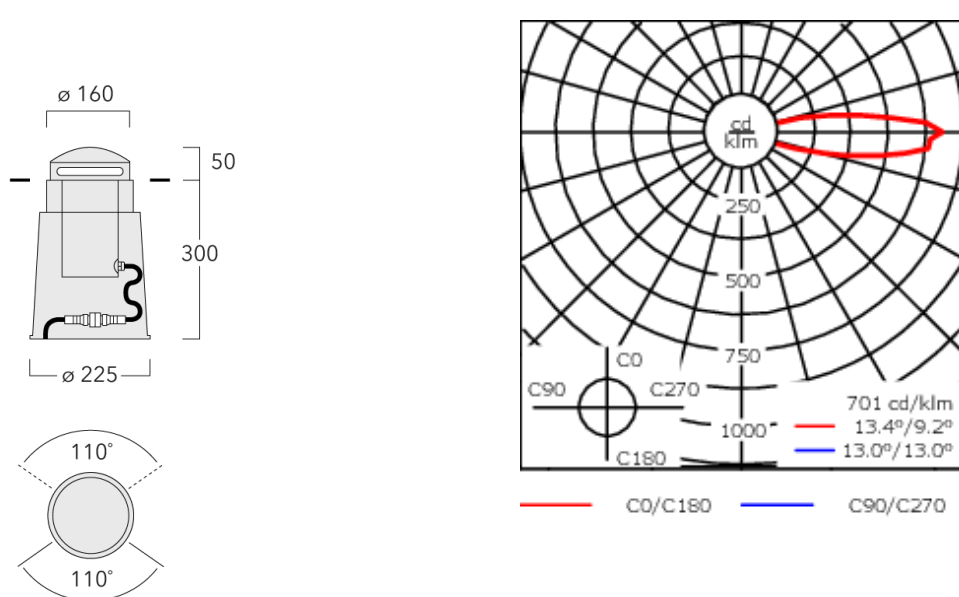
Beschreibung

IP67, SKI, IK09. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf aus hoch korrosionsbeständigem AlSi-Guss. 5CE Korrosionsschutz. Silikonabdichtung. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. IP68 Steckverbindung. Die Leuchten können, ohne geöffnet zu werden, vom Netz getrennt werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätekassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Montage der Leuchte erfolgt im Einbautopf, der im Lieferumfang enthalten ist. Einbautopf ist für den Einbau in Beton konzipiert. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Die Leuchte ist mit geringer Geschwindigkeit überrollbar und nicht für den Einbau in Verkehrsflächen geeignet. Kraftseinflüsse durch Lenkung, Bremse oder Beschleunigung können die Leuchte beschädigen.

Gewicht	5.10 kg
Lichtverteilung	gerichtetes Licht, einseitig
Lichtquelle	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	electronic transformer
BUG	B0 U3 G2
LEDs	6
Bemessungsleistung	7.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	170
Total Lumen	1020
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	90.9
Total Lumen	545.1
Ta	25

EFC120 LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Edelstahl. Leuchtenkopf aus hoch korrosionsbeständigem AlSi-Guss
Abdeckung	PC
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

185-2560

EFC120 LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Light source)
