



Beschreibung

IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, separat zu bestellen.

Gewicht	10.40 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	26.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	145
Total Lumen	3480
Tj	85

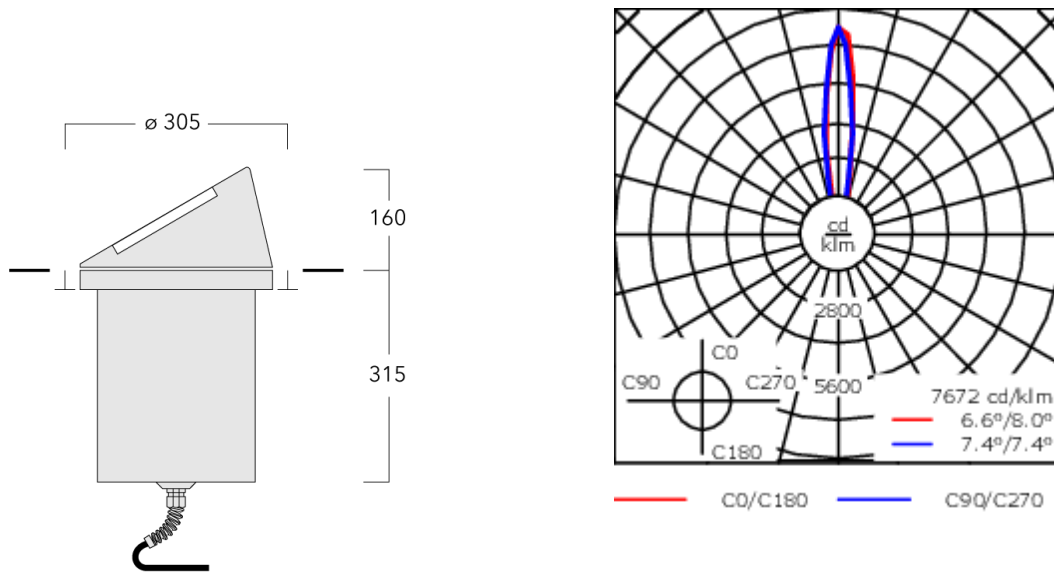
Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	101.2
Total Lumen	2429.4
Ta	25

185-3533













ESC140 LED

we-ef



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss								
Abdeckung	Sicherheitsglas								
Farben	<table><tr><td></td><td>RAL9004 Signalschwarz</td></tr><tr><td></td><td>RAL9007 Graualuminium</td></tr><tr><td></td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td></td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td></tr></table>		RAL9004 Signalschwarz		RAL9007 Graualuminium		RAL7016 Anthrazitgrau		RAL9016 Verkehrsweiß
	RAL9004 Signalschwarz								
	RAL9007 Graualuminium								
	RAL7016 Anthrazitgrau								
	RAL9016 Verkehrsweiß								
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP67								
Schlagfestigkeit	IK07								
Korrosionsbeständigkeit	5CE								

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

185-3533

ESC140 LED

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024