



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	7.90 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	21 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	200
Total Lumen	2400
Tj	85

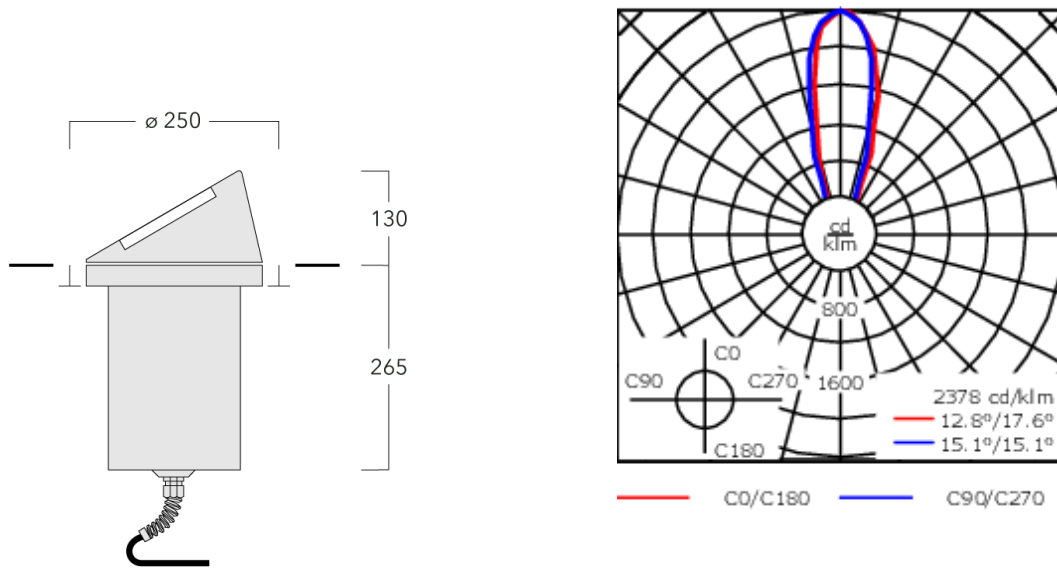
Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	136.1
Total Lumen	1632.6
Ta	25

185-3531
















ESC130 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>RAL9006 Weißaluminium</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		RAL9006 Weißaluminium		RAL9007 Graualuminium		RAL7016 Anthrazitgrau		RAL9016 Verkehrsweiß
	RAL9004 Signalschwarz										
	RAL9006 Weißaluminium										
	RAL9007 Graualuminium										
	RAL7016 Anthrazitgrau										
	RAL9016 Verkehrsweiß										
Dichtung	Silikondichtung										
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben										
Schutzart	IP67										
Schlagfestigkeit	IK07										
Korrosionsbeständigkeit	5CE										

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

185-3531

ESC130 LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

185-3531

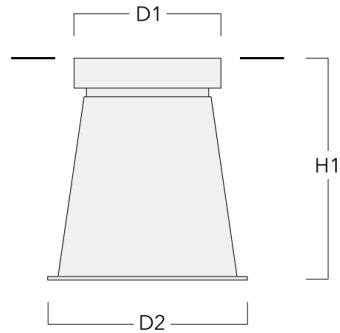
ESC130 LED

we-ef

Montagezubehör

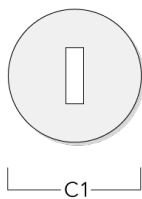
Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
Einbautopf, Kunststoff	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

185-3531

ESC130 LED

we-ef

Elektrisches Zubehör

Verbindungs-muffe

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungs-muffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

