



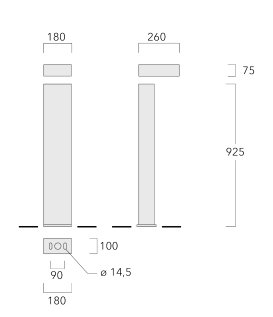
Beschreibung

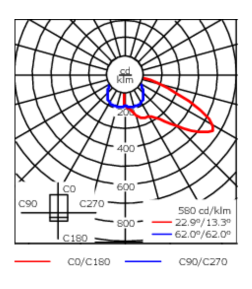
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Gewicht	15.10 kg						
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]						
Lichtquelle	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K						
CRI	80						
Netz	EVG						
LEDs	6						
Bemessungsleistung	27 W						
Nominal Lichtstrom (Im)							
LED Lumen	575						
Total Lumen	3450						
Тј	85						
Bemessungslichtstrom (Im)							
LED Lumen	431.9						
Total Lumen	2591.1						
Та	25						







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodeplatte aus Stahl.

Abdeckung RFC® Reflection Free Contour Abdeckung

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66/IP67 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 10kV (SP10)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

114-0145





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

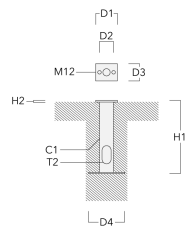
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	T2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV2	300-9115	76	120	90	95	200	400	10	62 x 100	3.80







Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	С				
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.					
		Dali 2.0					
		-Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert					
		-Single-Master und Multi-Master erlaubt					
		-Ereignisprioritäten definiert					
		-Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten					
	Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	1					