



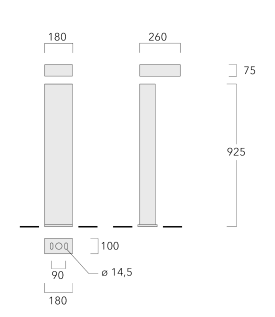
#### **Beschreibung**

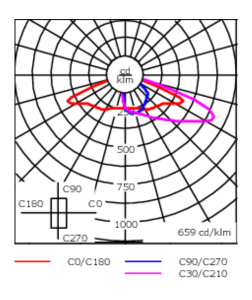
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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 seitlich [S70]					
Lichtquelle	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	6					
Bemessungsleistung	21 W					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	410					
Total Lumen	2460					
Tj	85					
Bemessungslichtstrom (Im)						
LED Lumen	339.7					
Total Lumen	2038.1					
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**

### 114-0188





## Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

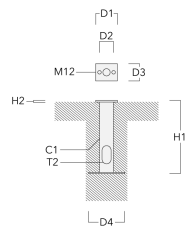
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



# 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



### **PSY424 LED**



# 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!	l						