



Beschreibung

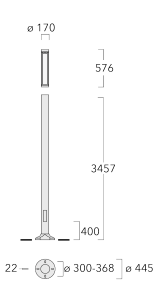
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

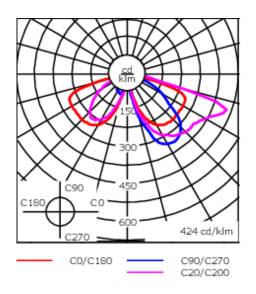
Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

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

Gewicht	25.00 kg				
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S65]				
Lichtquelle	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	9				
Bemessungsleistung	20 W				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	290				
Total Lumen	2610				
Tj	85				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	257.8				
Total Lumen	2320.1				
Та	25				







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss

Abdeckung PMMA

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK09 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9 Überspannungsschutz 10/10kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

115-1525





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse B-C (Lichtquelle)



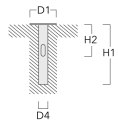


Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV10	300-0949	415	340	126	133	1000	500	18	25.30









Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS360-75	430-0024	Adapter LS360 zur Reduktion des Streulichts nach oben.
		PMMA Spritzguss-Komponente, klar.
		Geeignet für Linsensysteme [R65] [A60]