



Beschreibung

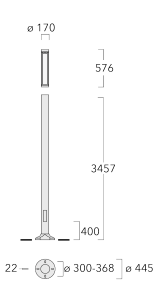
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte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

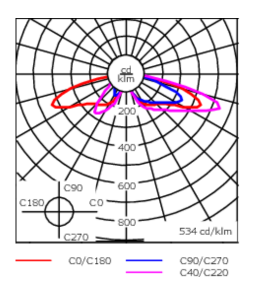
Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

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 vorwärts, breitstrahlend [R65]					
Lichtquelle	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	9					
Bemessungsleistung	29 W					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	450					
Total Lumen	4050					
Тј	85					
Bemessungslichtstrom (lm)						
LED Lumen	422.2					
Total Lumen	3800					
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

115-1568





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse B-C (Lichtquelle)



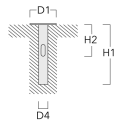


Montagezubehör

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]