



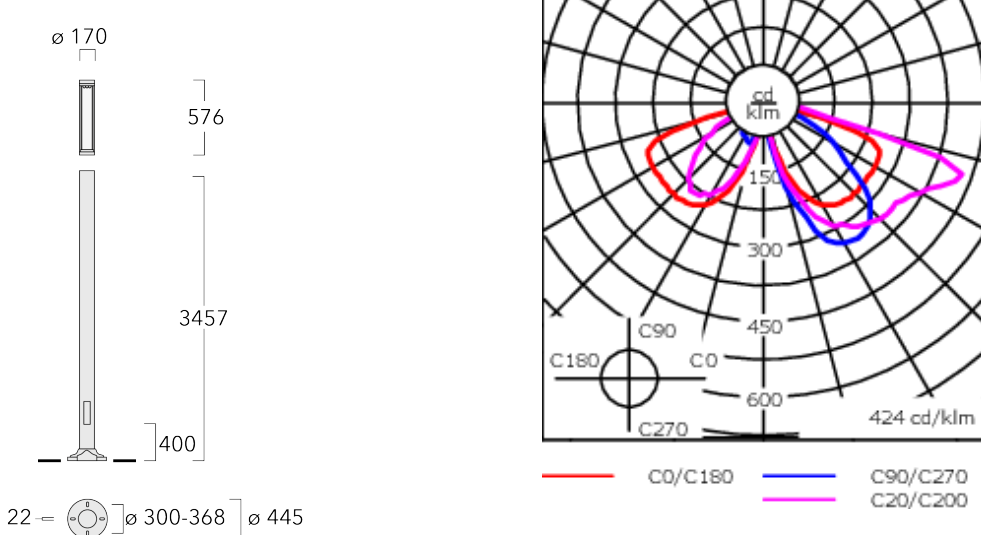
Beschreibung

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 - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	9
Bemessungsleistung	20 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	2790
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	275.6
Total Lumen	2480.1
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss
Abdeckung	PMMA
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	10/10kV

Weitere Informationen

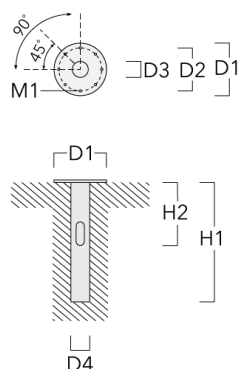
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

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]