






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.

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 / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	10/10kV

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	B-C (Lichtquelle)

LTM440 LED

Lichtsäulen

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

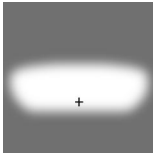
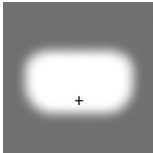


2700 K

Nominal Watt

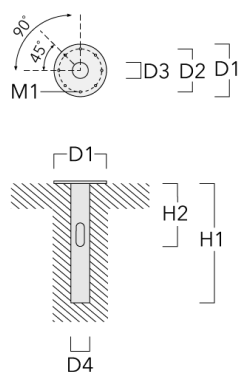
0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S65] 	115-1525	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2320.1	20 W	80	25.00
	115-1526	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2480.1	20 W	80	25.00
	115-1569	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3440.2	30 W	80	25.00
	115-1570	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3600.2	30 W	80	25.00
	115-1782	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2160.1	20 W	80	25.00
	115-1783	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3280.1	30 W	80	25.00
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	115-1527	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2448.9	20 W	80	25.00
	115-1528	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2617.8	20 W	80	25.00
	115-1567	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3631.1	30 W	80	25.00
	115-1568	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3800	30 W	80	25.00
	115-1784	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2280	20 W	80	25.00
	115-1785	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3462.2	30 W	80	25.00

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]