

Lichtsäulen**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.

Lichtsäulen**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

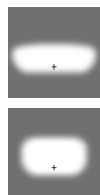
| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss |
| Abdeckung | PMMA |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK09 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

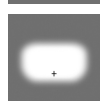
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |
| Überspannungsschutz | 10/10kV |

Weitere Informationen

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

Lichtsäulen**Auswahl****Lichtverteilung**

asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen

0 W



3000 K



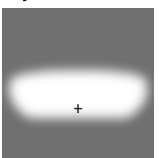
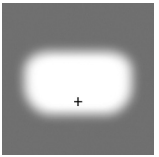
4000 K



2700 K

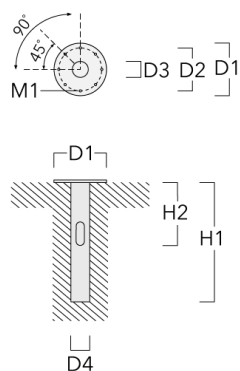
Lichtsäulen

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 | 29 W | 80 | 25.00 |
| | 115-1570 | LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K | 3600.2 | 29 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 | 29 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 | 29 W | 80 | 25.00 |
| | 115-1568 | LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K | 3800 | 29 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 | 29 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 |



Lichtsäulen**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] |