



**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. 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<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK09  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor               | > 0.9                                   |

### Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetric, side throw beam [S65]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

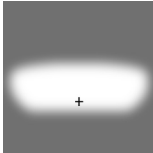
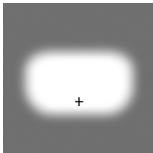


2700 K

Nominal Watt

0 W

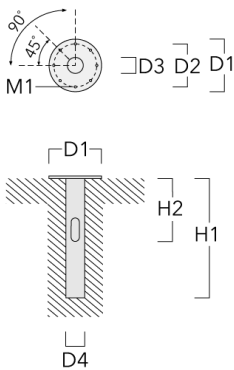
## Konfigurationen

| Lichtverteilung  | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetric, side throw beam [S65]<br>              | 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,<br>breitstrahlend [R65]<br> | 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        |



Optisches Zubehör

Blendschutz

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