

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 | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9007 Graualuminium | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK09 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz | 10/10kV |
| Energieeffizienz | B-C (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Höhe (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

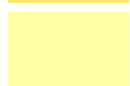
[S65] asymmetrisch seitlich



[R65]

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

18 W

27 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [R65] | 115-1784 | LED-9/18W/2700K | 2280 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1527 | LED-9/18W/3000K | 2448.9 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1528 | LED-9/18W/4000K | 2617.8 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1785 | LED-9/27W/2700K | 3462.2 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1567 | LED-9/27W/3000K | 3631.1 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1568 | LED-9/27W/4000K | 3800 lm | 27 W | 80 |
|  [S65] asymmetrisch seitlich | 115-1782 | LED-9/18W/2700K | 2160.1 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1525 | LED-9/18W/3000K | 2320.1 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1526 | LED-9/18W/4000K | 2480.1 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1783 | LED-9/27W/2700K | 3280.1 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1569 | LED-9/27W/3000K | 3440.2 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1570 | LED-9/27W/4000K | 3600.2 lm | 27 W | 80 |