

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | PMMA | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9016 | RAL7016 | RAL9007 |
| | Signalschwarz | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | Graualuminium |
| 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. DALI |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Höhe x Durchmesser (mm) | |
| Windangriffsfläche | 0.104 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

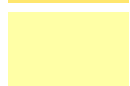
[R65]



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

3000K



4000K



2700K



Nominal Watt

18 W

9 W

27 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI | |
|---|---|-----------------|----------------------|--------------------|-----|----|
|  [R65] | 115-1602 | LED-9/9W/2700K | 1108.3 lm | 9 W | 80 | |
| | 115-1602-70 | LED-9/9W/2700K | 1184.7 lm | 9 W | 70 | |
| | 115-1361 | LED-9/9W/3000K | 1184.7 lm | 9 W | 80 | |
| | 115-1361-70 | LED-9/9W/3000K | 1375.8 lm | 9 W | 70 | |
| | 115-1362 | LED-9/9W/4000K | 1299.4 lm | 9 W | 80 | |
| | 115-1362-70 | LED-9/9W/4000K | 1452.2 lm | 9 W | 70 | |
| | 115-1603 | LED-9/18W/2700K | 2063.7 lm | 18 W | 80 | |
| | 115-1603-70 | LED-9/18W/2700K | 2216.6 lm | 18 W | 70 | |
| | 115-1287 | LED-9/18W/3000K | 2216.6 lm | 18 W | 80 | |
| | 115-1287-70 | LED-9/18W/3000K | 2522.3 lm | 18 W | 70 | |
| | 115-1288 | LED-9/18W/4000K | 2369.4 lm | 18 W | 80 | |
| | 115-1288-70 | LED-9/18W/4000K | 2675.2 lm | 18 W | 70 | |
| | 115-1604 | LED-9/27W/2700K | 3133.7 lm | 27 W | 80 | |
| | 115-1604-70 | LED-9/27W/2700K | 3592.3 lm | 27 W | 70 | |
| | 115-1440 | LED-9/27W/3000K | 3286.6 lm | 27 W | 80 | |
| | 115-1440-70 | LED-9/27W/3000K | 3745.2 lm | 27 W | 70 | |
| | 115-1441 | LED-9/27W/4000K | 3439.5 lm | 27 W | 80 | |
| | 115-1441-70 | LED-9/27W/4000K | 3898.1 lm | 27 W | 70 | |
| |  [S65] asymmetrisch seitlich | 115-1599 | LED-9/9W/2700K | 1065.6 lm | 9 W | 80 |
| | | 115-1599-70 | LED-9/9W/2700K | 1139.1 lm | 9 W | 70 |
| 115-1363 | | LED-9/9W/3000K | 1139.1 lm | 9 W | 80 | |
| 115-1363-70 | | LED-9/9W/3000K | 1322.8 lm | 9 W | 70 | |
| 115-1364 | | LED-9/9W/4000K | 1249.3 lm | 9 W | 80 | |
| 115-1364-70 | | LED-9/9W/4000K | 1396.3 lm | 9 W | 70 | |
| 115-1600 | | LED-9/18W/2700K | 1984.2 lm | 18 W | 80 | |
| 115-1600-70 | | LED-9/18W/2700K | 2131.2 lm | 18 W | 70 | |
| 115-1291 | | LED-9/18W/3000K | 2131.2 lm | 18 W | 80 | |
| 115-1291-70 | | LED-9/18W/3000K | 2425.1 lm | 18 W | 70 | |
| 115-1292 | | LED-9/18W/4000K | 2278.2 lm | 18 W | 80 | |
| 115-1292-70 | | LED-9/18W/4000K | 2572.1 lm | 18 W | 70 | |
| 115-1601 | | LED-9/27W/2700K | 3013.1 lm | 27 W | 80 | |
| 115-1601-70 | | LED-9/27W/2700K | 3454 lm | 27 W | 70 | |
| 115-1438 | | LED-9/27W/3000K | 3160 lm | 27 W | 80 | |
| 115-1438-70 | | LED-9/27W/3000K | 3601 lm | 27 W | 70 | |

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| | 115-1439 | LED-9/27W/4000K | 3307 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1439-70 | LED-9/27W/4000K | 3748 lm | 27 W | 70 |
