

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | PMMA | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau |
| | RAL9007 | | | |
| | Graualuminium | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK08 | | | |
| 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 | 0.177 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl

Lichtverteilung



[R65]



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen



3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

54 W

36 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI | |
|---|---|------------------|----------------------|--------------------|------|----|
|  [R65] | 115-1615 | LED-18/36W/2700K | 4383.4 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1615-70 | LED-18/36W/2700K | 4708.1 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1357 | LED-18/36W/3000K | 4708.1 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1357-70 | LED-18/36W/3000K | 5357.5 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1358 | LED-18/36W/4000K | 5032.8 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1358-70 | LED-18/36W/4000K | 5682.2 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1621 | LED-18/54W/2700K | 6656.2 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1621-70 | LED-18/54W/2700K | 7630.3 lm | 54 W | 70 | |
| | 115-1312 | LED-18/54W/3000K | 6980.9 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1312-70 | LED-18/54W/3000K | 7955 lm | 54 W | 70 | |
| | 115-1313 | LED-18/54W/4000K | 7305.6 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1313-70 | LED-18/54W/4000K | 8279.7 lm | 54 W | 70 | |
| |  [S65] asymmetrisch seitlich | 115-1613 | LED-18/36W/2700K | 4386.2 lm | 36 W | 80 |
| | | 115-1613-70 | LED-18/36W/2700K | 4711.1 lm | 36 W | 70 |
| 115-1359 | | LED-18/36W/3000K | 4711.1 lm | 36 W | 80 | |
| 115-1359-70 | | LED-18/36W/3000K | 5360.9 lm | 36 W | 70 | |
| 115-1360 | | LED-18/36W/4000K | 5036 lm | 36 W | 80 | |
| 115-1360-70 | | LED-18/36W/4000K | 5685.8 lm | 36 W | 70 | |
| 115-1614 | | LED-18/54W/2700K | 6660.5 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1614-70 | | LED-18/54W/2700K | 7635.3 lm | 54 W | 70 | |
| 115-1314 | | LED-18/54W/3000K | 6985.5 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1314-70 | | LED-18/54W/3000K | 7960.2 lm | 54 W | 70 | |
| 115-1315 | | LED-18/54W/4000K | 7310.4 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1315-70 | | LED-18/54W/4000K | 8285.1 lm | 54 W | 70 | |