

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 | 0.162 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

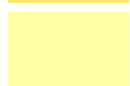
[R65]



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

36 W

54 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI | |
|---|---|------------------|----------------------|--------------------|------|----|
|  [R65] | 115-1611 | LED-18/36W/2700K | 4318.1 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1611-70 | LED-18/36W/2700K | 4638 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1308 | LED-18/36W/3000K | 4638 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1308-70 | LED-18/36W/3000K | 5277.7 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1309 | LED-18/36W/4000K | 4957.8 lm | 36 W | 80 | |
| | 115-1309-70 | LED-18/36W/4000K | 5597.6 lm | 36 W | 70 | |
| | 115-1612 | LED-18/54W/2700K | 6557.2 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1612-70 | LED-18/54W/2700K | 7516.7 lm | 54 W | 70 | |
| | 115-1349 | LED-18/54W/3000K | 6877 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1349-70 | LED-18/54W/3000K | 7836.6 lm | 54 W | 70 | |
| | 115-1350 | LED-18/54W/4000K | 7196.9 lm | 54 W | 80 | |
| | 115-1350-70 | LED-18/54W/4000K | 8156.5 lm | 54 W | 70 | |
| |  [S65] asymmetrisch seitlich | 115-1609 | LED-18/36W/2700K | 4141.6 lm | 36 W | 80 |
| | | 115-1609-70 | LED-18/36W/2700K | 4448.4 lm | 36 W | 70 |
| 115-1310 | | LED-18/36W/3000K | 4448.4 lm | 36 W | 80 | |
| 115-1310-70 | | LED-18/36W/3000K | 5062 lm | 36 W | 70 | |
| 115-1311 | | LED-18/36W/4000K | 4755.2 lm | 36 W | 80 | |
| 115-1311-70 | | LED-18/36W/4000K | 5368.8 lm | 36 W | 70 | |
| 115-1610 | | LED-18/54W/2700K | 6289.1 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1610-70 | | LED-18/54W/2700K | 7209.5 lm | 54 W | 70 | |
| 115-1351 | | LED-18/54W/3000K | 6595.9 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1351-70 | | LED-18/54W/3000K | 7516.3 lm | 54 W | 70 | |
| 115-1352 | | LED-18/54W/4000K | 6902.7 lm | 54 W | 80 | |
| 115-1352-70 | | LED-18/54W/4000K | 7823.1 lm | 54 W | 70 | |