

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 indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | 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. DALI |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Windangriffsfläche | 0.160 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[C60] symmetrisch



[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

2700K



3000K



4000K

Nominal Watt




12 W

17 W

24 W

37 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  <p>[C50] symmetrisch, entblendet</p> | 115-1688 | LED-1/12W/2700K | 1491.3 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1689 | LED-1/12W/3000K | 1592.2 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1690 | LED-1/12W/4000K | 1677.7 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1691 | LED-1/17W/2700K | 2279.6 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1692 | LED-1/17W/3000K | 2384.5 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1693 | LED-1/17W/4000K | 2485.4 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1694 | LED-1/24W/2700K | 3145.6 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1695 | LED-1/24W/3000K | 3277.7 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1696 | LED-1/24W/4000K | 3417.5 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1697 | LED-1/37W/2700K | 4772.8 lm | 37 W | 80 |
| | 115-1698 | LED-1/37W/3000K | 4916.5 lm | 37 W | 80 |
| 115-1699 | LED-1/37W/4000K | 5200 lm | 37 W | 80 | |
|  <p>[C60] symmetrisch</p> | 115-1700 | LED-1/12W/2700K | 1359.9 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1701 | LED-1/12W/3000K | 1452 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1702 | LED-1/12W/4000K | 1529.9 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1703 | LED-1/17W/2700K | 2078.8 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1704 | LED-1/17W/3000K | 2174.4 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1705 | LED-1/17W/4000K | 2266.5 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1706 | LED-1/24W/2700K | 2868.5 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1707 | LED-1/24W/3000K | 2988.9 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1708 | LED-1/24W/4000K | 3116.4 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1709 | LED-1/37W/2700K | 4352.3 lm | 37 W | 80 |
| | 115-1710 | LED-1/37W/3000K | 4483.4 lm | 37 W | 80 |
| 115-1711 | LED-1/37W/4000K | 4741.9 lm | 37 W | 80 | |
|  <p>[R50] rechteckig</p> | 115-1887 | LED-1/12W/2700K | 1491.8 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1885 | LED-1/12W/3000K | 1592.8 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1886 | LED-1/12W/4000K | 1678.3 lm | 12 W | 80 |
| | 115-1977 | LED-1/17W/2700K | 2280.5 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1978 | LED-1/17W/3000K | 2385.4 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1979 | LED-1/17W/4000K | 2486.4 lm | 17 W | 80 |
| | 115-1890 | LED-1/24W/2700K | 3146.8 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1888 | LED-1/24W/3000K | 3278.9 lm | 24 W | 80 |
| | 115-1889 | LED-1/24W/4000K | 3418.8 lm | 24 W | 80 |
| | 115-2085 | LED-1/37W/2700K | 4774.6 lm | 37 W | 80 |

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| | 115-2083 | LED-1/37W/3000K | 4918.4 lm | 37 W | 80 |
| | 115-2084 | LED-1/37W/4000K | 5202 lm | 37 W | 80 |
