

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|---------------|--|--|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abdeckung | Polycarbonat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farben | <table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | RAL9007 | | | | Graualuminium | | | |
| RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 | | | | | | | | | | | | | | |
| Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL9007 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graualuminium | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzart | IP66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz | 10/10kV (SP10) |
| Energieeffizienz | D-E (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Höhe (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50 > 50000h |

Auswahl**Lichtverteilung** **Farbtemperaturen** **Nominal Watt**

[C60]



4000K

17 W

24 W




3000K



2700K

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [C60] | 117-0326 | LED-1/17W/2700K | 724.9 lm | 17 W | 80 |
| | 117-0203 | LED-1/17W/3000K | 758.2 lm | 17 W | 80 |
| | 117-0204 | LED-1/17W/4000K | 790.4 lm | 17 W | 80 |
| | 117-0327 | LED-1/24W/2700K | 1000.3 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0205 | LED-1/24W/3000K | 1042.3 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0206 | LED-1/24W/4000K | 1086.7 lm | 24 W | 80 |