



Beschreibung

IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 Graualuminium |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP44 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV |
| Energieeffizienz | B-C (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt

[]



3000K

37 W



4000K

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 116-0208 | LED-1/37W/3000K | 2546.5 lm | 37 W | 80 |
| | 116-0209 | LED-1/37W/4000K | 2656.2 lm | 37 W | 80 |