



Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Abdeckung | Polycarbonat Abdeckung | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9016 | RAL7016 | RAL9007 |
| | Signalschwarz | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | Graualuminium |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP55 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L80B10 > 54000h |
|-------------|------------------------|

Auswahl

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

[]



3000K

4 W



4000K



2700K

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 133-0449 | LED-4/4W/2700K | 70.3 lm | 4 W | 80 |
| | 133-0331 | LED-4/4W/3000K | 75.1 lm | 4 W | 80 |
| | 133-0332 | LED-4/4W/4000K | 82.4 lm | 4 W | 80 |