

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 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 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

| | |
|---------------------|------------------------|
| Länge x Breite (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L80B10 > 54000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

[]

Farbtemperaturen**Nominal Watt**

| | |
|---|-------|
|  | 3000K |
|  | 4000K |
|  | 2700K |

6 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 133-0442 | LED-6/6W/2700K | 35.1 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0360 | LED-6/6W/3000K | 37.5 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0361 | LED-6/6W/4000K | 41.1 lm | 6 W | 80 |