

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau |
| | RAL9016 | | | |
| | Verkehrsweiß | | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|------------------|-----------------|
| Energieeffizienz | D (Lichtquelle) |
|------------------|-----------------|

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Höhe x Durchmesser (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl**Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt**

[B]

2200-6000K

42 W






[M]



[E]

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [B] | 134-2258 | LED-2/42W/2200-6000K | 3993.5 lm | 42 W | 80 |
|  [E] | 134-2260 | LED-2/42W/2200-6000K | 4406.3 lm | 42 W | 80 |
|  [M] | 134-2259 | LED-2/42W/2200-6000K | 4237.4 lm | 42 W | 80 |