

Beschreibung

IP67, SKI, IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden, sie ist stufenlos um 180° neigbar. Integrierter LED Treiber mit DALI Interface.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | PMMA | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau |
| | RAL9007 | Graualuminium | | |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK09 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Integrierter LED Treiber mit DALI Interface |
| Energieeffizienz | D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

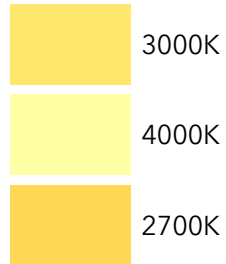
Auswahl

Lichtverteilung



[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash


Farbtemperaturen



Nominal Watt

20 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 187-0549 | LED-32/20W/2700K | 2049.8 lm | 20 W | 80 |
| | 187-0014 | LED-32/20W/3000K | 2049.8 lm | 20 W | 80 |
| | 187-0329 | LED-32/20W/4000K | 2049.8 lm | 20 W | 80 |

[LA10] asymmetrisch linear,
Wallwash