





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.



Wandaufbauleuchten

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Silikondichtung

Schutzart IP67 Schlagfestigkeit IK09 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Integrierter LED Treiber mit DALI Interface

Vorschaltgerät

Dichtung

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)



Wandaufbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



asymmetrisch linear, wallwash [LA10]

Farbtemperaturen Nominal Watt 3000 K 4000 K

2700 K

VLR120 [LA10]



Wandaufbauleuchten

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch linear, wallwash [LA10] | 187-0014 | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0329 | LED-32/20W / 225 mA - 4000 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |
| | 187-0549 | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K | 2049.8 | 23.5 W | 80 | 2.45 |