





Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.



Wandaufbauleuchten

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Wandaufbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung

Nominal Watt

15 W

WE-EF LEUCHTEN GmbH

DLO229 LED



Wandaufbauleuchten

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|-----------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| diffus streuend | 195-0893 | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K | 1346.8 | 20 W | 80 | 2.00 |
| | 195-9521 | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K | 1408.7 | 20 W | 80 | 2.00 |
| | 195-9522 | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K | 1468.4 | 20 W | 80 | 2.00 |