





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 $Ta=25^{\circ} 170B50 > 50000h$

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Wandaufbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung

Nominal Watt

27 W

WE-EF LEUCHTEN GmbH

DLS239 LED



Wandaufbauleuchten

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend	195-0898	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K	1150.2	31 W	80	3.70
	195-9542	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K	1198.1	31 W	80	3.70
+	195-9543	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1250.9	31 W	80	3.70