





#### 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 (Lichtquelle)



### Wandaufbauleuchten

# Auswahl Lichtverteilung

Lichtverteilung

diffus streuend

diffus streuend

4000 K

2700 K

## 27 W

**Nominal Watt** 

### **DLG239 LED**



### Wandaufbauleuchten

# Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|-----------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| diffus streuend | 195-0896      | LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K | 1457.7                         | 31 W                         | 80  | 3.60         |
|                 | 195-9539      | LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K | 1518.3                         | 31 W                         | 80  | 3.60         |
| 4               | 195-9540      | LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K | 1585.3                         | 31 W                         | 80  | 3.60         |