

Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.



Wandeinbauleuchten

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

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

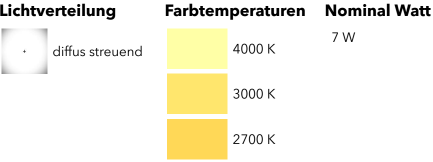
Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Wandeinbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



STO209 LED



Wandeinbauleuchten

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) | |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|--|
| diffus streuend | 133-0322 | LED-4/6W / 500 mA - 4000 K | 216.9 | 8 W | 80 | 0.90 | |
| | 133-0328 | LED-4/6W / 500 mA - 3000 K | 202.8 | 8 W | 80 | 0.90 | |
| + | 133-0443 | LED-4/6W / 500 mA - 2700 K | 188.6 | 8 W | 80 | 0.90 | |
| | 133-0443 | LED-4/6W / 500 mA - 2700 K | 188.6 | 8 W | 80 | 0.90 | |

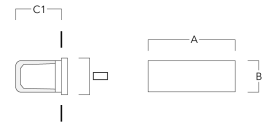


Wandeinbauleuchten

Montagezubehör

Einbautopf

| Beschreibung | Artikelnummer | Α | В | C1 | С |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST20-I | 133-0075 | 222 | 109 | 105 | 105 |



Einbautopf BST20-II 133-0077 222 109 115 115

