

#### **Beschreibung**

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

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  $Ta=25^{\circ} 180B10 > 54000h$ 

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



#### Wandeinbauleuchten

# Auswahl Lichtverteilung

Tarbtemperaturen Nominal Watt

diffus streuend

3000 K

4000 K

2700 K

## **TRO259 LED**



## Wandeinbauleuchten

# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend	195-0890	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1346.8	20 W	80	2.10
	195-9146	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1408.7	20 W	80	2.10
	195-9147	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1468.4	20 W	80	2.10

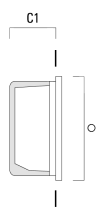


#### Wandeinbauleuchten

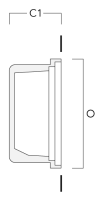
# Montagezubehör

# **Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	С
Einbautopf BTR25-I	195-0191	125	ø 268	125



Einbautopf BTR25-II 195-0193 150 ø 268 150



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH