

#### 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

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

#### Weitere Informationen

Lebensdauer  $Ta=25^{\circ} L80B10 > 54000h$ 

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

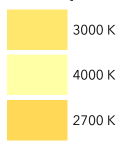
#### Wandeinbauleuchten

# Auswahl Lichtverteilung

+ diffused distribution

# Farbtemperaturen Nominal Watt

7 W



# STG209 LED



# Wandeinbauleuchten

# Konfigurationen

Lichtverteilung Artikelnummer		Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffused distribution	133-0331	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	75.1	5.5 W	80	0.90
	133-0332	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	82.4	5.5 W	80	0.90
	133-0449	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	70.3	5.5 W	80	0.90

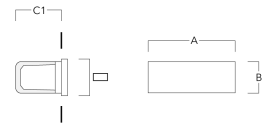


#### Wandeinbauleuchten

# 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

