

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

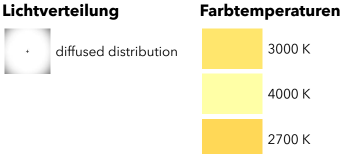
Lebensdauer $Ta=25^{\circ} L80B10 > 54000h$

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Wandeinbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



Nominal Watt

1 W

SVL259 LED



Wandeinbauleuchten

Konfigurationen

Lichtverteilung Artikelnu		Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffused distribution	133-0360	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	37.5	7.5 W	80	1.20
	133-0361	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	41.1	7.5 W	80	1.20
+	133-0442	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	35.1	7.5 W	80	1.20

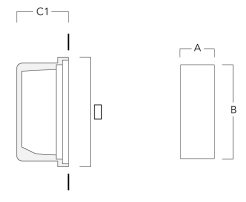


Wandeinbauleuchten

Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1
Installation blockout BST25-II	133-0078	267	132	140



Installation blockout BST25-I 133-0076 267 132 130

