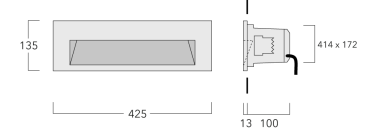




Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

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



we-ef

Wandeinbauleuchten

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer $T_a=25^{\circ} 1.80B10 > 54000h$

Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



Wandeinbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts

Farbtemperaturen Nominal Watt

4000 K

3000 K

0 W



Wandeinbauleuchten

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts	133-0402	LED-36/8W - 3000 K	355.9	10 W	80	3.00
	133-0403	LED-36/8W - 4000 K	384.8	10 W	75	3.00

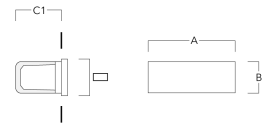


Wandeinbauleuchten

Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C
Einbautopf BST27-I	133-0217	447	157	125	130



Einbautopf BST27-II 133-0219 447 157 135 140

