

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.



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 (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung

Lichtverteilung
Farbtemperaturen
Nominal Watt

1 W

4000 K

2700 K



Konfigurationen

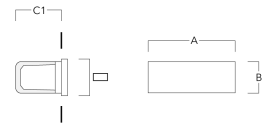
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend	133-0308	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	25.6	7.5 W	80	1.30
	133-0347	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	28.1	7.5 W	80	1.30
	133-0454	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	23.9	7.5 W	80	1.30



Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C
Einbautopf BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Einbautopf BST25-II 133-0078 267 132 140 140

