**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	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

---



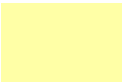

**Weitere Informationen**

---


Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

---

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 diffus streuend	 3000 K	1 W
	 4000 K	
	 2700 K	

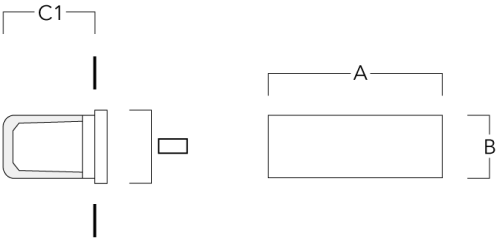
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend 	133-0343	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	94.9	7.5 W	80	1.20
	133-0344	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	104.1	7.5 W	80	1.20
	133-0451	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	88.8	7.5 W	80	1.20

Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Einbautopf BST25-II	133-0078	267	132	140	140
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----

