

---





**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  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 / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

Auswahl

Lichtverteilung



diffused distribution

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K




2700 K

Nominal Watt

1 W

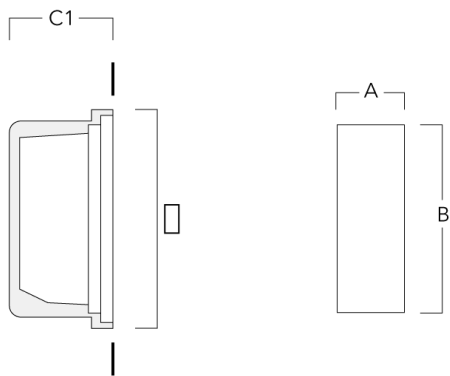
## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffused distribution 	133-0323	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	219.3	7.5 W	80	1.10
	133-0325	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	240.5	7.5 W	80	1.10
	133-0440	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	205.2	7.5 W	80	1.10

Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Installation blackout BST25-II	133-0078	267	132	140



Installation blackout BST25-I	133-0076	267	132	130
-------------------------------	----------	-----	-----	-----

