**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  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 / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

**Auswahl****Lichtverteilung**

diffus streuend

**Farbtemperaturen**

3000 K

4000 K

2700 K

**Nominal Watt**

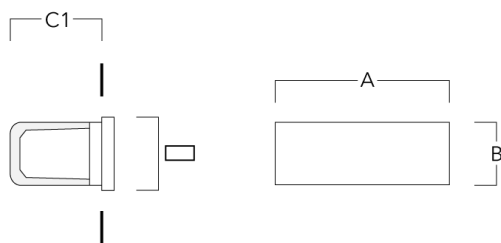
1 W

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend  +	133-0340	LED-6/9W / 500 mA - 3000 K	304.2	11 W	80	1.20
	133-0341	LED-6/9W / 500 mA - 4000 K	325.4	11 W	80	1.20
	133-0445	LED-6/9W / 500 mA - 2700 K	283	11 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
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----

