**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl VA. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

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

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

**Wandeinbauleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
Farben	 Edelstahl
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

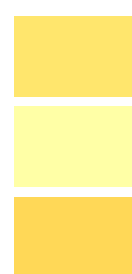
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

**Weitere Informationen**

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

+ diffus streuend

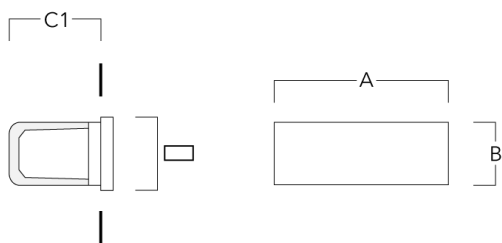
**Farbtemperaturen**  
3000 K  
4000 K  
2700 K**Nominal Watt**  
7 W

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
diffus streuend  +	133-0333	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	75.1	5.5 W	80	0.90
	133-0334	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	82.4	5.5 W	80	0.90
	133-0450	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	70.3	5.5 W	80	0.90

**Montagezubehör****Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BST20-I	133-0075	222	109	105	105



---

Einbautopf BST20-II                    133-0077            222    109    115    115

