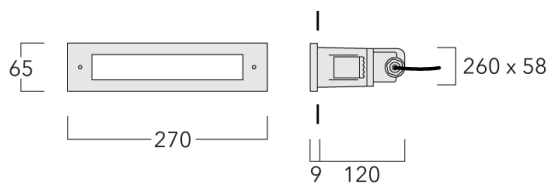




Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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	IP66
Schlagfestigkeit	IK07



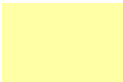

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---


Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 diffused distribution	 3000 K	0 W
	 4000 K	
	 2700 K	

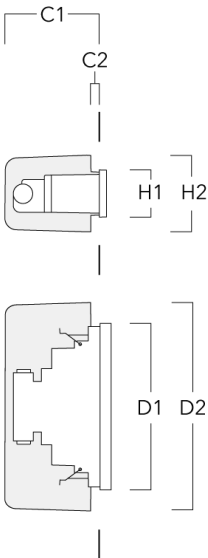
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
diffused distribution 	190-9002	LED-5W / 250 mA - 3000 K	78.6	5.6 W	80	0.90
	190-9003	LED-5W / 250 mA - 4000 K	81.7	5.6 W	80	0.90
	190-9035	LED-5W / 250 mA - 2700 K	75.4	5.6 W	80	0.90

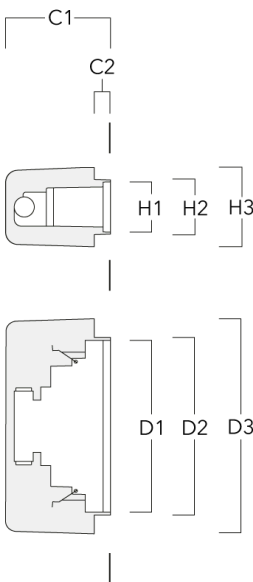
Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Gewicht (kg)
Einbautopf BST13-I	190-9030	130	12	270	338		65	107		0.90



Einbautopf BST13-II	190-9031	145	22	270	280	338	65	75	107	0.90
---------------------	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	90