

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat			
Farben	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung




Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1-2/2 kV
Energieeffizienz	C (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung** **Farbtemperaturen** **Nominal Watt**

[]

	4000K
	3000K
	2700K

6 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	190-9040	LED-2/6W/2700K	17.6 lm	6 W	80
	190-9017	LED-2/6W/3000K	18.7 lm	6 W	80
	190-9018	LED-2/6W/4000K	19.8 lm	6 W	80