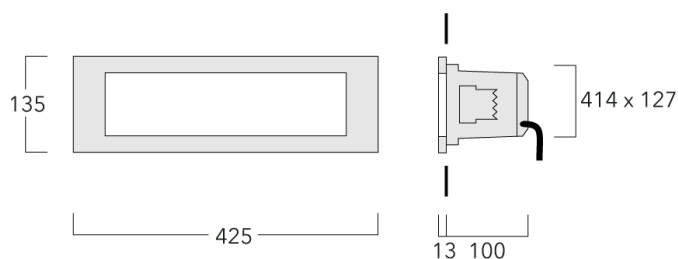


Beschreibung

IP66, 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	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9007			
	Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			


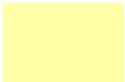

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

Länge x Breite (mm)	
Einträge	Special version with VA stainless steel frame available
Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
□	 3000K	21 W
	 4000K	
	 2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	133-0447	LED-9/21W/2700K	747.5 lm	21 W	80
	133-0352	LED-9/21W/3000K	802.5 lm	21 W	80
	133-0353	LED-9/21W/4000K	857.4 lm	21 W	80