



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss. Rahmen aus nichtrostenden Edelstahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

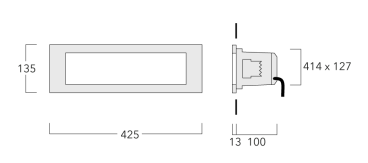
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

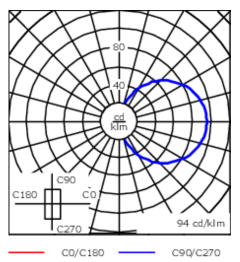
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	2.30 kg			
Lichtverteilung	diffus streuend			
Lichtquelle	LED-9/21W / 500 mA - 2700 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	9			
Bemessungsleistung	24 W			
Nominal Lichtstrom (Im)				
LED Lumen	302.2			
Total Lumen	2720			
Тј	85			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	83.1			
Total Lumen	747.5			
Та	25			









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben Edelstahl

Dichtung Silicone rubber gasket

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

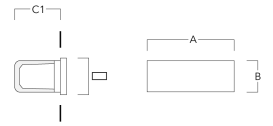




Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	С
Einbautopf BST27-I	133-0217	447	157	125	130



Einbautopf BST27-II 133-0219 447 157 135 140

