

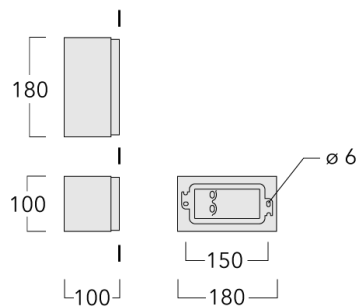




Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Graualuminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9006			
	Weißaluminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung




Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl

Lichtverteilung

-  [R45] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend
-  [M] symmetrisch mediumstrahlend
-  [E] symmetrisch engstrahlend



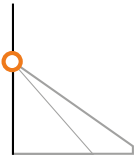
Farbtemperaturen

-  3000K
-  4000K
-  2700K

Nominal Watt

- 6 W
- 9 W
- 13 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	131-9607	LED-3/6W/2700K	611.6 lm	6 W	80	
	131-9972	LED-3/6W/3000K	656.9 lm	6 W	80	
	131-9973	LED-3/6W/4000K	702.2 lm	6 W	80	
	131-9608	LED-3/9W/2700K	986.2 lm	9 W	80	
	131-9974	LED-3/9W/3000K	1034.3 lm	9 W	80	
	131-9975	LED-3/9W/4000K	1082.4 lm	9 W	80	
	131-9609	LED-3/13W/2700K	1250.7 lm	13 W	80	
	131-9976	LED-3/13W/3000K	1322.9 lm	13 W	80	
	131-9977	LED-3/13W/4000K	1383 lm	13 W	80	
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	131-9604	LED-3/6W/2700K	650.4 lm	6 W	80	
	131-9966	LED-3/6W/3000K	698.5 lm	6 W	80	
	131-9967	LED-3/6W/4000K	746.7 lm	6 W	80	
	131-9605	LED-3/9W/2700K	972.4 lm	9 W	80	
	131-9968	LED-3/9W/3000K	1019.9 lm	9 W	80	
	131-9969	LED-3/9W/4000K	1067.3 lm	9 W	80	
	131-9606	LED-3/13W/2700K	1233.3 lm	13 W	80	
	131-9970	LED-3/13W/3000K	1304.5 lm	13 W	80	
	131-9971	LED-3/13W/4000K	1363.8 lm	13 W	80	
	 <p>[R45] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	131-9601	LED-3/6W/2700K	510.4 lm	6 W	80
		131-9960	LED-3/6W/3000K	548.2 lm	6 W	80
131-9961		LED-3/6W/4000K	586 lm	6 W	80	
131-9602		LED-3/9W/2700K	734.3 lm	9 W	80	
131-9962		LED-3/9W/3000K	770.1 lm	9 W	80	
131-9963		LED-3/9W/4000K	805.9 lm	9 W	80	
131-9603		LED-3/13W/2700K	931.3 lm	13 W	80	
131-9964		LED-3/13W/3000K	985 lm	13 W	80	
131-9965		LED-3/13W/4000K	1029.8 lm	13 W	80	