

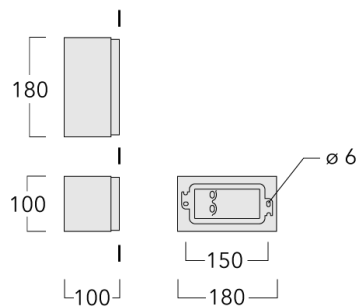




Beschreibung

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9007</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9006</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Weißaluminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9007	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Graualuminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9006				Weißaluminium			
RAL9004	RAL9007	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Graualuminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9006																	
Weißaluminium																	
Dichtung	CCG® Silikondichtung																
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Schutzart	IP66																
Schlagfestigkeit	IK08																




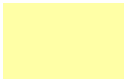


Elektrische Beschreibung

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



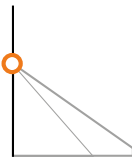
Weitere Informationen

Breite x Tiefe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [R45]	 3000K	6 W 9 W 13 W
 [M]	 4000K	
 [E]	 2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[E]</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]</p>	131-9604	LED-3/6W/2700K	650.4 lm	6 W
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]</p>		131-9601	LED-3/6W/2700K	510.4 lm	6 W
	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