

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>RAL7016</td><td>RAL9016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</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	RAL7016	RAL9016	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß	RAL9006				Weißaluminium			
RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016														
Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß														
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



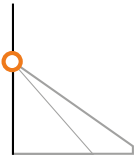
Nominal Watt

12 W

18 W

26 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	131-9616	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W	80
	131-9992	LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
	131-9993	LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
	131-9617	LED-6/18W/2700K	1972.3 lm	18 W	80
	131-9994	LED-6/18W/3000K	2068.5 lm	18 W	80
	131-9995	LED-6/18W/4000K	2164.7 lm	18 W	80
	131-9618	LED-6/26W/2700K	2501.5 lm	26 W	80
	131-9996	LED-6/26W/3000K	2645.8 lm	26 W	80
	131-9997	LED-6/26W/4000K	2766.1 lm	26 W	80
	 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	131-9613	LED-6/12W/2700K	1300.7 lm	12 W
131-9986		LED-6/12W/3000K	1397.1 lm	12 W	80
131-9987		LED-6/12W/4000K	1493.4 lm	12 W	80
131-9614		LED-6/18W/2700K	1944.8 lm	18 W	80
131-9988		LED-6/18W/3000K	2039.7 lm	18 W	80
131-9989		LED-6/18W/4000K	2134.6 lm	18 W	80
131-9615		LED-6/26W/2700K	2466.6 lm	26 W	80
131-9990		LED-6/26W/3000K	2608.9 lm	26 W	80
131-9991		LED-6/26W/4000K	2727.5 lm	26 W	80
 <p>[R45] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>		131-9610	LED-6/12W/2700K	1020.8 lm	12 W
	131-9980	LED-6/12W/3000K	1096.4 lm	12 W	80
	131-9981	LED-6/12W/4000K	1172 lm	12 W	80
	131-9611	LED-6/18W/2700K	1468.6 lm	18 W	80
	131-9982	LED-6/18W/3000K	1540.2 lm	18 W	80
	131-9983	LED-6/18W/4000K	1611.9 lm	18 W	80
	131-9612	LED-6/26W/2700K	1862.6 lm	26 W	80
	131-9984	LED-6/26W/3000K	1970.1 lm	26 W	80
	131-9985	LED-6/26W/4000K	2059.6 lm	26 W	80