

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
	<b>RAL9006</b>			
	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
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen


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

## Auswahl

### Lichtverteilung

	[M] symmetrisch mediumstrahlend
	[E] symmetrisch engstrahlend
	[S70] asymmetrisch seitlich
	[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet
	[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend





### Farbtemperaturen


	3000K
	4000K
	2700K

### Nominal Watt

12 W
18 W
26 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	131-9626	LED-6/12W/2700K	940.2 lm	12 W	80
	131-9575	LED-6/12W/3000K	1009.9 lm	12 W	80
	131-9576	LED-6/12W/4000K	1079.5 lm	12 W	80
	131-9627	LED-6/18W/2700K	1348.1 lm	18 W	80
	131-9577	LED-6/18W/3000K	1413.8 lm	18 W	80
	131-9578	LED-6/18W/4000K	1479.6 lm	18 W	80
	131-9628	LED-6/26W/2700K	1709.7 lm	26 W	80
	131-9579	LED-6/26W/3000K	1808.4 lm	26 W	80
	131-9580	LED-6/26W/4000K	1890.6 lm	26 W	80
	 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	131-9632	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W
131-9587		LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
131-9588		LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
131-9633		LED-6/18W/2700K	1972.3 lm	18 W	80
131-9589		LED-6/18W/3000K	2068.5 lm	18 W	80
131-9590		LED-6/18W/4000K	2164.7 lm	18 W	80
131-9634		LED-6/26W/2700K	2501.5 lm	26 W	80
131-9591		LED-6/26W/3000K	2645.8 lm	26 W	80
131-9592		LED-6/26W/4000K	2766.1 lm	26 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>		131-9629	LED-6/12W/2700K	1300.7 lm	12 W
	131-9581	LED-6/12W/3000K	1397.1 lm	12 W	80
	131-9582	LED-6/12W/4000K	1493.4 lm	12 W	80
	131-9630	LED-6/18W/2700K	1944.8 lm	18 W	80
	131-9583	LED-6/18W/3000K	2039.7 lm	18 W	80
	131-9584	LED-6/18W/4000K	2134.6 lm	18 W	80
	131-9631	LED-6/26W/2700K	2466.6 lm	26 W	80
	131-9585	LED-6/26W/3000K	2608.9 lm	26 W	80
	131-9586	LED-6/26W/4000K	2727.5 lm	26 W	80
	 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	131-9623	LED-6/12W/2700K	880.1 lm	12 W
131-9569		LED-6/12W/3000K	945.3 lm	12 W	80
131-9570		LED-6/12W/4000K	1010.5 lm	12 W	80
131-9624		LED-6/18W/2700K	1311 lm	18 W	80
131-9571		LED-6/18W/3000K	1374.9 lm	18 W	80
131-9572		LED-6/18W/4000K	1438.9 lm	18 W	80
131-9625		LED-6/26W/2700K	1662.7 lm	26 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S70] asymmetrisch seitlich	131-9573	LED-6/26W/3000K	1758.6 lm	26 W	80
	131-9574	LED-6/26W/4000K	1838.6 lm	26 W	80
	131-9620	LED-6/12W/2700K	968.2 lm	12 W	80
	131-9562	LED-6/12W/3000K	1039.9 lm	12 W	80
	131-9564	LED-6/12W/4000K	1111.6 lm	12 W	80
	131-9621	LED-6/18W/2700K	1430.2 lm	18 W	80
	131-9565	LED-6/18W/3000K	1499.9 lm	18 W	80
	131-9566	LED-6/18W/4000K	1569.7 lm	18 W	80
	131-9622	LED-6/26W/2700K	1813.9 lm	26 W	80
	131-9567	LED-6/26W/3000K	1918.5 lm	26 W	80
	131-9568	LED-6/26W/4000K	2005.7 lm	26 W	80