

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Polycarbonat																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
Graualuminium																	
Dichtung	CCG® Silikondichtung																
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Schutzart	IP66																
Schlagfestigkeit	IK10																
Korrosionsbeständigkeit	5CE																

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	10/10kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

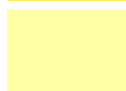
[C60] symmetrisch



[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

Farbtemperaturen

3000K



4000K



2700K

Nominal Watt



18 W

26 W

9 W

13 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60] symmetrisch	114-0176	LED-6/18W/2700K	786.7 lm	18 W	80
	114-9179	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9180	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-0177	LED-6/26W/2700K	997.7 lm	26 W	80
	114-9181	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9182	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend	114-0178	LED-3/9W/2700K	495.5 lm	9 W	80
	114-9173	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9174	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-0179	LED-3/13W/2700K	628.5 lm	13 W	80
	114-9175	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9176	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80