

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 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

Höhe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [C60]	 3000K	18 W 26 W
	 4000K	9 W 13 W
 [R65]	 2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60]	114-0180	LED-6/18W/2700K	786.7 lm	18 W	80
	114-9091	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9092	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-0181	LED-6/26W/2700K	997.7 lm	26 W	80
	114-9093	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9094	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 [R65]	114-0182	LED-3/9W/2700K	495.5 lm	9 W	80
	114-9085	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9086	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-0183	LED-3/13W/2700K	628.5 lm	13 W	80
	114-9087	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9088	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80