

Beschreibung

IP66, SKI, IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte 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 1-10V erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern			
Abdeckung	Polycarbonat, UV-beständig			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Überspannungsschutz	10/10kV
Energieeffizienz	E-F-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Höhe (mm)

Auswahl

Lichtverteilung



[C70]



[S60] asymmetrisch seitlich

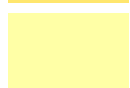
Farbtemperaturen



2700K



3000K





4000K

Nominal Watt

11 W

15 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C70]	115-9759	LED-1/11W/2700K	844.7 lm	11 W	80
	115-9760	LED-1/11W/3000K	890.7 lm	11 W	80
	115-9761	LED-1/11W/4000K	948.1 lm	11 W	80
	115-9763	LED-1/15W/2700K	1167.8 lm	15 W	80
	115-9764	LED-1/15W/3000K	1182.5 lm	15 W	80
	115-9765	LED-1/15W/4000K	1262.9 lm	15 W	80
 [S60] asymmetrisch seitlich	115-9789	LED-1/11W/2700K	843.6 lm	11 W	80
	115-9790	LED-1/11W/3000K	889.5 lm	11 W	80
	115-9791	LED-1/11W/4000K	946.9 lm	11 W	80
	115-9793	LED-1/15W/2700K	1166.3 lm	15 W	80
	115-9794	LED-1/15W/3000K	1180.9 lm	15 W	80
	115-9795	LED-1/15W/4000K	1261.3 lm	15 W	80