






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
		RAL9006 Weißaluminium
		RAL9007 Graualuminium
		RAL7016 Anthrazitgrau
		RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung	
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben	
Schutzart	IP66	
Schlagfestigkeit	IK10	
Korrosionsbeständigkeit	5CE	






Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	10/10kV

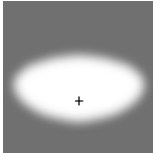

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50>50000h
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	EF-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetric [C70]	 2700 K	0 W
 asymmetrisch seitlich [S60]	 3000 K	
	 4000 K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S60] 	115-9781	LED-11W / 300 mA - 2700 K	843.6	13.5 W	80	8.00
	115-9782	LED-11W / 300 mA - 3000 K	889.5	13.5 W	80	8.00
	115-9783	LED-11W / 300 mA - 4000 K	946.9	13.5 W	80	8.00
	115-9785	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1166.3	18 W	80	8.00
	115-9786	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1180.9	18 W	80	8.00
	115-9787	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1261.3	18 W	80	8.00
symmetric [C70] 	115-9751	LED-11W / 300 mA - 2700 K	844.7	13.5 W	80	8.00
	115-9752	LED-11W / 300 mA - 3000 K	890.7	13.5 W	80	8.00
	115-9753	LED-11W / 300 mA - 4000 K	948.1	13.5 W	80	8.00
	115-9755	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1167.8	18 W	80	8.00
	115-9756	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1182.5	18 W	80	8.00
	115-9757	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1262.9	18 W	80	8.00

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	90

Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Gewicht (kg)
Planted root ESZ4	300-9090	55	45	70	100	400	350	3.50

