

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.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern	
Abdeckung	Polycarbonate, UV-beständig	
Farben		RAL9004 Signalschwarz
		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		
Überspannungsschutz	10/10kV		

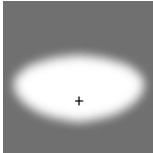

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetric [C70]	 2700 K	0 W
 asymmetric, side throw beam [S60]	 3000 K	
	 4000 K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw beam [S60] 	115-9801	LED-11W / 300 mA - 2700 K	843.6	13.5 W	80	10.80
	115-9802	LED-11W / 300 mA - 3000 K	889.5	13.5 W	80	10.80
	115-9803	LED-11W / 300 mA - 4000 K	946.9	13.5 W	80	10.80
	115-9805	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1166.3	18 W	80	10.80
	115-9806	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1180.9	18 W	80	10.80
	115-9807	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1261.3	18 W	80	10.80
symmetric [C70] 	115-9771	LED-11W / 300 mA - 2700 K	844.7	13.5 W	80	10.80
	115-9772	LED-11W / 300 mA - 3000 K	890.7	13.5 W	80	10.80
	115-9773	LED-11W / 300 mA - 4000 K	948.1	13.5 W	80	10.80
	115-9775	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1167.8	18 W	80	10.80
	115-9776	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1182.5	18 W	80	10.80
	115-9777	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1262.9	18 W	80	10.80

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

