**Beschreibung**

Tunable Withe. 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.

Poller- und Sockelleuchten**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

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Überspannungsschutz	10/10kV

Weitere Informationen

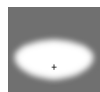
Lebensdauer	Ta=25° L70B50>50000h
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	(Lichtquelle)

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

symmetric [C70]

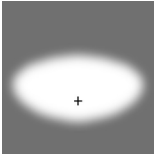
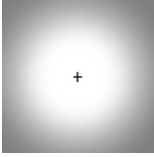
2700-5000K

0 W



asymmetrisch seitlich [S60]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S60]	115-9813	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	567.2	12 W	80	8.00
						
symmetric [C70]	115-9810	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	699.9	12 W	80	8.00
						

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

