




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA 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	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl.
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour Abdeckung
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66/IP67
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	10kV (SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

PSY414 LED

Poller- und Sockelleuchten

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K




2700 K

Nominal Watt

0 W

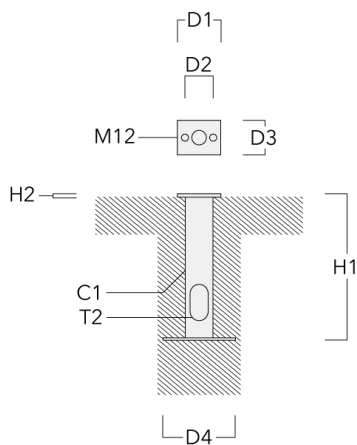
Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] 	114-0128	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	650.8	7.5 W	80	10.00
	114-0129	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	695.7	7.5 W	80	10.00
	114-0130	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	953.5	11 W	80	10.00
	114-0131	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	997.8	11 W	80	10.00
	114-0132	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1219.5	15 W	80	10.00
	114-0133	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1275	15 W	80	10.00
	114-0184	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	606	7.5 W	80	10.00
	114-0185	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	909.1	11 W	80	10.00
	114-0186	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1153	15.8 W	80	10.00

Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	T2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV2	300-9115	76	120	90	95	200	400	10	62 x 100	3.80



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.	90

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!