

### 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	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
	<b>RAL9006</b> Weißaluminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	10kV (SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)




### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

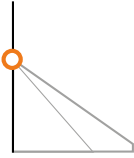
**Auswahl****Lichtverteilung**

[R45] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

**Farbtemperaturen****Nominal Watt**

	3000K	6 W
	4000K	9 W
	2700K	13 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[R45] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	114-0184	LED-3/6W/2700K	606 lm	6 W	80
	114-0128	LED-3/6W/3000K	650.8 lm	6 W	80
	114-0129	LED-3/6W/4000K	695.7 lm	6 W	80
	114-0185	LED-3/9W/2700K	909.1 lm	9 W	80
	114-0130	LED-3/9W/3000K	953.5 lm	9 W	80
	114-0131	LED-3/9W/4000K	997.8 lm	9 W	80
	114-0186	LED-3/13W/2700K	1153 lm	13 W	80
	114-0132	LED-3/13W/3000K	1219.5 lm	13 W	80
	114-0133	LED-3/13W/4000K	1275 lm	13 W	80