

Beschreibung

IP67, SKI, IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden, sie ist stufenlos um 180° neigbar. Integrierter LED Treiber mit DALI Interface.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium								
Abdeckung	PMMA								
Farben	<table><tr><td>RAL9004 Signalschwarz</td><td>RAL9006 Weißaluminium</td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007 Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium			
RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau						
RAL9007 Graualuminium									
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP67								
Schlagfestigkeit	IK09								
Korrosionsbeständigkeit	5CE								

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Integrierter LED Treiber mit DALI Interface
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)


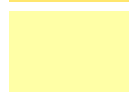

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash


Farbtemperaturen

	3000K
	4000K
	2700K

Nominal Watt

40 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	187-0237	LED-64/40W/2700K	4099.7 lm	40 W	80
	187-0016	LED-64/40W/3000K	4099.7 lm	40 W	80
	187-0331	LED-64/40W/4000K	4099.7 lm	40 W	80

[LA10] asymmetrisch linear,
Wallwash