

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 muss 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</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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)

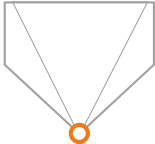
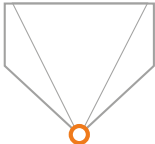



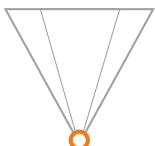
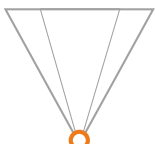
Weitere Informationen

Länge x Breite (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [LM]	 3000K	40 W
 [LE]	 4000K	
 [LB]	 2700K	
 [LEE]		
 [LB/IW]		
 [LM/IW]		
 [LE/IW]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	187-0541	LED-64/40W/2700K	3831.5 lm	40 W	80
	187-0026	LED-64/40W/3000K	3831.5 lm	40 W	80
	187-0046	LED-64/40W/4000K	3831.5 lm	40 W	80
[LB]					
	187-0591	LED-64/40W/2700K	1703 lm	40 W	80
	187-0506	LED-64/40W/3000K	1703 lm	40 W	80
	187-0507	LED-64/40W/4000K	1703 lm	40 W	80
[LB/IW]					
	187-0543	LED-64/40W/2700K	4202.5 lm	40 W	80
	187-0008	LED-64/40W/3000K	4202.5 lm	40 W	80
	187-0044	LED-64/40W/4000K	4202.5 lm	40 W	80
[LE]					
	187-0593	LED-64/40W/2700K	2227.4 lm	40 W	80
	187-0510	LED-64/40W/3000K	2227.4 lm	40 W	80
	187-0511	LED-64/40W/4000K	2227.4 lm	40 W	80
[LE/IW]					
	187-0544	LED-64/40W/2700K	4811.9 lm	40 W	80
	187-0012	LED-64/40W/3000K	4811.9 lm	40 W	80
	187-0045	LED-64/40W/4000K	4811.9 lm	40 W	80
[LEE]					
	187-0542	LED-64/40W/2700K	4280.8 lm	40 W	80
	187-0004	LED-64/40W/3000K	4280.8 lm	40 W	80
	187-0043	LED-64/40W/4000K	4280.8 lm	40 W	80
[LM]					
	187-0592	LED-64/40W/2700K	2137.6 lm	40 W	80
	187-0508	LED-64/40W/3000K	2137.6 lm	40 W	80
	187-0509	LED-64/40W/4000K	2137.6 lm	40 W	80
[LM/IW]					