

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	RAL9004 Signalschwarz	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)

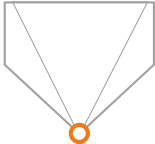
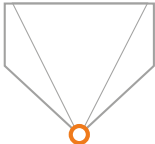



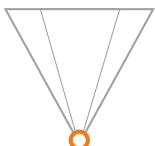
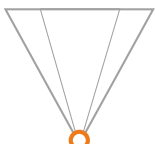
Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [LM]	 3000K	50 W
 [LE]	 4000K	
 [LEE]	 2700K	
 [LB]		
 [LB/IW]		
 [LM/IW]		
 [LE/IW]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	187-0545	LED-80/50W/2700K	4789.4 lm	50 W	80
	187-0027	LED-80/50W/3000K	4789.4 lm	50 W	80
	187-0047	LED-80/50W/4000K	4789.4 lm	50 W	80
[LB]					
	187-0596	LED-80/50W/2700K	2128.8 lm	50 W	80
	187-0516	LED-80/50W/3000K	2128.8 lm	50 W	80
	187-0517	LED-80/50W/4000K	2128.8 lm	50 W	80
[LB/IW]					
	187-0547	LED-80/50W/2700K	5253.2 lm	50 W	80
	187-0029	LED-80/50W/3000K	5253.2 lm	50 W	80
	187-0049	LED-80/50W/4000K	5253.2 lm	50 W	80
[LE]					
	187-0598	LED-80/50W/2700K	2784.2 lm	50 W	80
	187-0520	LED-80/50W/3000K	2784.2 lm	50 W	80
	187-0521	LED-80/50W/4000K	2784.2 lm	50 W	80
[LE/IW]					
	187-0548	LED-80/50W/2700K	6014.9 lm	50 W	80
	187-0030	LED-80/50W/3000K	6014.9 lm	50 W	80
	187-0050	LED-80/50W/4000K	6014.9 lm	50 W	80
[LEE]					
	187-0546	LED-80/50W/2700K	5350.9 lm	50 W	80
	187-0028	LED-80/50W/3000K	5350.9 lm	50 W	80
	187-0048	LED-80/50W/4000K	5350.9 lm	50 W	80
[LM]					
	187-0597	LED-80/50W/2700K	2672 lm	50 W	80
	187-0518	LED-80/50W/3000K	2672 lm	50 W	80
	187-0519	LED-80/50W/4000K	2672 lm	50 W	80
[LM/IW]					