

### 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	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP67			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			











### Elektrische Beschreibung

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

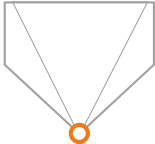
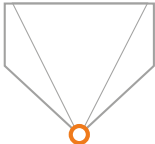



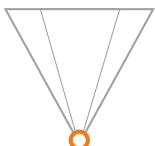
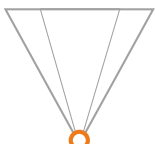
### Weitere Informationen

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

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [LM]	 3000K	30 W
 [LE]	 4000K	
 [LEE]	 2700K	
 [LB]		
 [LB/IW]		
 [LM/IW]		
 [LE/IW]		

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	187-0537	LED-48/30W/2700K	2873.6 lm	30 W	80
	187-0025	LED-48/30W/3000K	2873.6 lm	30 W	80
	187-0042	LED-48/30W/4000K	2873.6 lm	30 W	80
[LB]					
	187-0586	LED-48/30W/2700K	1277.3 lm	30 W	80
	187-0496	LED-48/30W/3000K	1277.3 lm	30 W	80
	187-0497	LED-48/30W/4000K	1277.3 lm	30 W	80
[LB/IW]					
	187-0539	LED-48/30W/2700K	3151.9 lm	30 W	80
	187-0007	LED-48/30W/3000K	3151.9 lm	30 W	80
	187-0040	LED-48/30W/4000K	3151.9 lm	30 W	80
[LE]					
	187-0588	LED-48/30W/2700K	1670.5 lm	30 W	80
	187-0500	LED-48/30W/3000K	1670.5 lm	30 W	80
	187-0501	LED-48/30W/4000K	1670.5 lm	30 W	80
[LE/IW]					
	187-0540	LED-48/30W/2700K	3608.9 lm	30 W	80
	187-0011	LED-48/30W/3000K	3608.9 lm	30 W	80
	187-0041	LED-48/30W/4000K	3608.9 lm	30 W	80
[LEE]					
	187-0538	LED-48/30W/2700K	3210.6 lm	30 W	80
	187-0003	LED-48/30W/3000K	3210.6 lm	30 W	80
	187-0039	LED-48/30W/4000K	3210.6 lm	30 W	80
[LM]					
	187-0587	LED-48/30W/2700K	1603.2 lm	30 W	80
	187-0498	LED-48/30W/3000K	1603.2 lm	30 W	80
	187-0499	LED-48/30W/4000K	1603.2 lm	30 W	80
[LM/IW]					