

### 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><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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	Integrierter LED Treiber mit DALI Interface
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend



3000K

50 W



[LE] symmetrisch linear, engstrahlend



4000K



[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend



2700K



[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend

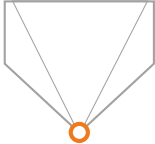
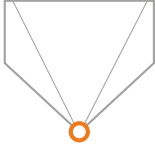






[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend

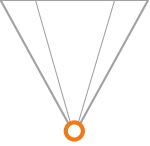


[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

## 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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, extrem engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, mediumstrahlend					
	187-0597	LED-80/50W/2700K	2672 lm	50 W	80
	187-0518	LED-80/50W/3000K	2672 lm	50 W	80

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend	187-0519	LED-80/50W/4000K	2672 lm	50 W	80

---