

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

### Weitere Informationen

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

## Auswahl

### Lichtverteilung



[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE] symmetrisch linear, engstrahlend



[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend



[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

### Farbtemperaturen



3000K



4000K

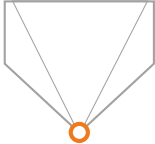
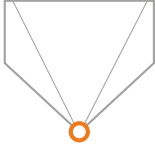






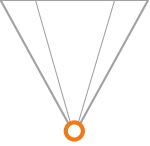
2700K

### Nominal Watt

30 W

## 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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, extrem engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, mediumstrahlend					
	187-0587	LED-48/30W/2700K	1603.2 lm	30 W	80
	187-0498	LED-48/30W/3000K	1603.2 lm	30 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend	187-0499	LED-48/30W/4000K	1603.2 lm	30 W	80