

### 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
	[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend
	[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend
	[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend
	[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend
	[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

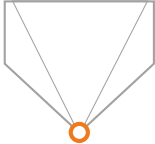
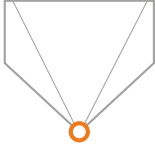




**Farbtemperaturen**

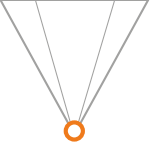
	3000K
	4000K
	2700K

**Nominal Watt**

40 W

## 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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, breitstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, extrem engstrahlend					
	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] symmetrisch linear, mediumstrahlend					
	187-0592	LED-64/40W/2700K	2137.6 lm	40 W	80
	187-0508	LED-64/40W/3000K	2137.6 lm	40 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend	187-0509	LED-64/40W/4000K	2137.6 lm	40 W	80