

### Beschreibung

IP67, SKI. SKII auf Anfrage. 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.

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP67			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Separater 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



[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K

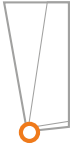
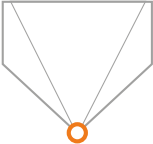
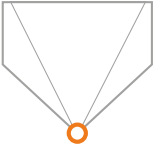





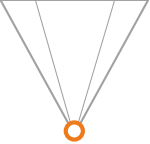

2700K

**Nominal Watt**

10 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LA10] asymmetrisch linear, Wallwash	187-0459	LED-16/10W/2700K	1024.9 lm	10 W	80
 [LB] symmetrisch linear, breitstrahlend	187-0531	LED-16/10W/2700K	957.9 lm	10 W	80
	187-0023	LED-16/10W/3000K	957.9 lm	10 W	80
	187-0034	LED-16/10W/4000K	957.9 lm	10 W	80
 [LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend	187-0576	LED-16/10W/2700K	425.8 lm	10 W	80
	187-0476	LED-16/10W/3000K	425.8 lm	10 W	80
	187-0477	LED-16/10W/4000K	425.8 lm	10 W	80
 [LE] symmetrisch linear, engstrahlend	187-0532	LED-16/10W/2700K	1050.6 lm	10 W	80
	187-0005	LED-16/10W/3000K	1050.6 lm	10 W	80
	187-0032	LED-16/10W/4000K	1050.6 lm	10 W	80
 [LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend	187-0578	LED-16/10W/2700K	556.8 lm	10 W	80
	187-0480	LED-16/10W/3000K	556.8 lm	10 W	80
	187-0481	LED-16/10W/4000K	556.8 lm	10 W	80
 [LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend	187-0533	LED-16/10W/2700K	1203 lm	10 W	80
	187-0009	LED-16/10W/3000K	1203 lm	10 W	80
	187-0033	LED-16/10W/4000K	1203 lm	10 W	80
	187-0001	LED-16/10W/3000K	1070.2 lm	10 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	187-0031	LED-16/10W/4000K	1070.2 lm	10 W	80
 <p>[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	187-0577	LED-16/10W/2700K	534.4 lm	10 W	80
	187-0478	LED-16/10W/3000K	534.4 lm	10 W	80
	187-0479	LED-16/10W/4000K	534.4 lm	10 W	80