

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 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

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

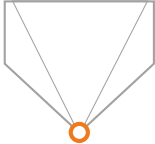
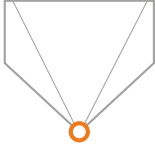




Farbtemperaturen

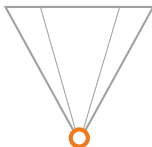
	3000K
	4000K
	2700K

Nominal Watt

40 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LB] symmetrisch linear, breitstrahlend	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/IW] 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
 [LE] symmetrisch linear, engstrahlend	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/IW] 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
 [LEE] symmetrisch linear, extrem 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
 [LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend	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
	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