



**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  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
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

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]

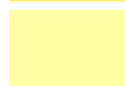


3000 K

43 W



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



4000 K



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



2700 K



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]




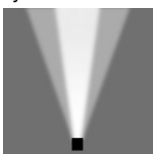
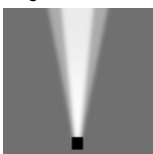

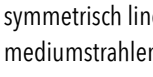



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	187-0516	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	2128.8	55 W	80	4.75
	187-0517	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	2128.8	55 W	80	4.75
	187-0596	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	2128.8	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	187-0027	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	4789.4	55 W	80	4.75
	187-0047	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	4789.4	55 W	80	4.75
	187-0545	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	4789.4	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/ IW] 	187-0520	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	2784.2	55 W	80	4.75
	187-0521	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	2784.2	55 W	80	4.75
	187-0598	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	2784.2	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	187-0029	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	5253.2	55 W	80	4.75
	187-0049	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	5253.2	55 W	80	4.75
	187-0547	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	5253.2	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	187-0030	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	6014.9	55 W	80	4.75
	187-0050	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	6014.9	55 W	80	4.75
	187-0548	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	6014.9	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] 	187-0518	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	2672	55 W	80	4.75
	187-0519	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	2672	55 W	80	4.75
	187-0597	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	2672	55 W	80	4.75
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] 	187-0028	LED-80/50W / 225 mA - 3000 K	5350.9	55 W	80	4.75
	187-0048	LED-80/50W / 225 mA - 4000 K	5350.9	55 W	80	4.75

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	187-0546	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	5350.9	55 W	80	4.75