






### 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  RAL9006 Weißaluminium  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



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K




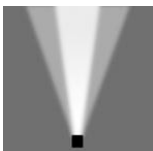

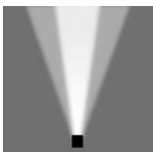
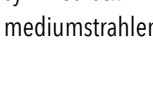


2700 K

#### Nominal Watt

43 W

## 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
	187-0546	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K	5350.9	55 W	80	4.75

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
