




**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

Farbtemperaturen

Nominal Watt



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]



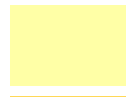
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]



3000 K



4000 K




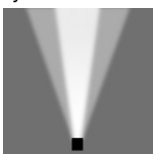
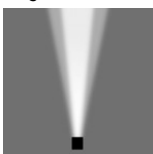





2700 K

35 W

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	187-0506	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	1703	44 W	80	4.00
	187-0507	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	1703	44 W	80	4.00
	187-0591	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	1703	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	187-0026	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	3831.5	44 W	80	4.00
	187-0046	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	3831.5	44 W	80	4.00
	187-0541	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	3831.5	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/ IW] 	187-0510	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2227.4	44 W	80	4.00
	187-0511	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2227.4	44 W	80	4.00
	187-0593	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2227.4	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	187-0008	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4202.5	44 W	80	4.00
	187-0044	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4202.5	44 W	80	4.00
	187-0543	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4202.5	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	187-0012	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4811.9	44 W	80	4.00
	187-0045	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4811.9	44 W	80	4.00
	187-0544	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4811.9	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] 	187-0508	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2137.6	44 W	80	4.00
	187-0509	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2137.6	44 W	80	4.00
	187-0592	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2137.6	44 W	80	4.00
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] 	187-0004	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4280.8	44 W	80	4.00
	187-0043	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4280.8	44 W	80	4.00

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	187-0542	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4280.8	44 W	80	4.00