**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. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
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, extrem engstrahlend [LEE]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]



3000 K










4000 K




2700 K

19 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW] 	187-0486	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	851.5	23.5 W	80	2.45
	187-0487	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	851.5	23.5 W	80	2.45
	187-0581	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	851.5	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	187-0024	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1915.7	23.5 W	80	2.45
	187-0038	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1915.7	23.5 W	80	2.45
	187-0534	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1915.7	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, engstrahlend [LE/ IW] 	187-0490	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1113.7	23.5 W	80	2.45
	187-0491	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1113.7	23.5 W	80	2.45
	187-0583	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1113.7	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	187-0006	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2101.3	23.5 W	80	2.45
	187-0036	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2101.3	23.5 W	80	2.45
	187-0535	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2101.3	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	187-0010	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2405.9	23.5 W	80	2.45
	187-0037	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2405.9	23.5 W	80	2.45
	187-0536	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2405.9	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] 	187-0488	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1068.8	23.5 W	80	2.45
	187-0489	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1068.8	23.5 W	80	2.45
	187-0582	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1068.8	23.5 W	80	2.45
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] 	187-0002	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2140.4	23.5 W	80	2.45
	187-0035	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2140.4	23.5 W	80	2.45

Wandaufbauleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	187-0460	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2140.4	23.5 W	80	2.45