

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	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
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
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend



3000K

20 W



[LE] symmetrisch linear, engstrahlend



4000K



[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend



2700K



[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend

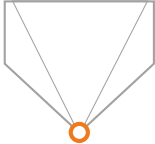
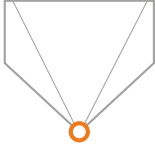






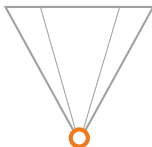
[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LB] symmetrisch linear, breitstrahlend	187-0534	LED-32/20W/2700K	1915.7 lm	20 W	80
	187-0024	LED-32/20W/3000K	1915.7 lm	20 W	80
	187-0038	LED-32/20W/4000K	1915.7 lm	20 W	80
 [LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend	187-0581	LED-32/20W/2700K	851.5 lm	20 W	80
	187-0486	LED-32/20W/3000K	851.5 lm	20 W	80
	187-0487	LED-32/20W/4000K	851.5 lm	20 W	80
 [LE] symmetrisch linear, engstrahlend	187-0535	LED-32/20W/2700K	2101.3 lm	20 W	80
	187-0006	LED-32/20W/3000K	2101.3 lm	20 W	80
	187-0036	LED-32/20W/4000K	2101.3 lm	20 W	80
 [LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend	187-0583	LED-32/20W/2700K	1113.7 lm	20 W	80
	187-0490	LED-32/20W/3000K	1113.7 lm	20 W	80
	187-0491	LED-32/20W/4000K	1113.7 lm	20 W	80
 [LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend	187-0536	LED-32/20W/2700K	2405.9 lm	20 W	80
	187-0010	LED-32/20W/3000K	2405.9 lm	20 W	80
	187-0037	LED-32/20W/4000K	2405.9 lm	20 W	80
 [LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend	187-0460	LED-32/20W/2700K	2140.4 lm	20 W	80
	187-0002	LED-32/20W/3000K	2140.4 lm	20 W	80
	187-0035	LED-32/20W/4000K	2140.4 lm	20 W	80
	187-0582	LED-32/20W/2700K	1068.8 lm	20 W	80
	187-0488	LED-32/20W/3000K	1068.8 lm	20 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend	187-0489	LED-32/20W/4000K	1068.8 lm	20 W	80