

Beschreibung

IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. DALI Interface. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Inklusive 1,5 m flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 328° drehbar, nach vorne 63° und nach hinten 110° neigbar. Schutzklasse I.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL7016	RAL9004	RAL9006	RAL9007
	Anthrazitgrau	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium
	RAL9016			
	Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			






Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	SP10 optional
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)





Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,050 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 2700K 3000K 4000K	24 W
		36 W
		52 W
 [M]		
 [EE]		
 [EES]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	145-0525	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80
	145-0533	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80
	145-0541	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80
	145-0529	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80
	145-0537	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80
	145-0545	LED-12/36W/4000K	3525.9 lm	36 W	80
	145-0644	LED-12/52W/2700K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0648	LED-12/52W/3000K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0652	LED-12/52W/4000K	3204.8 lm	52 W	70
 [EE]	145-0527	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W	80
	145-0535	LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80
	145-0543	LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80
	145-0531	LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80
	145-0539	LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80
	145-0547	LED-12/36W/4000K	4167.6 lm	36 W	80
	145-0646	LED-12/52W/2700K	3788 lm	52 W	70
	145-0650	LED-12/52W/3000K	3788 lm	52 W	70
	145-0654	LED-12/52W/4000K	3788 lm	52 W	70
 [EES]	145-0528	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0536	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0544	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80
	145-0532	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0540	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0548	LED-12/36W/4000K	3485.8 lm	36 W	80
	145-0647	LED-12/52W/2700K	4618.2 lm	52 W	70
	145-0651	LED-12/52W/3000K	3485.8 lm	52 W	80
	145-0655	LED-12/52W/4000K	3485.8 lm	52 W	80
 [M]	145-0526	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W	80
	145-0534	LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
	145-0542	LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80
	145-0530	LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80
	145-0538	LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80
	145-0546	LED-12/36W/4000K	4394.6 lm	36 W	80
	145-0645	LED-12/52W/2700K	3994.3 lm	52 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0649	LED-12/52W/3000K	3994.3 lm	52 W	70
	145-0653	LED-12/52W/4000K	3994.3 lm	52 W	70