

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. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eine Kabeleinführung. Gelenk 350° drehbar, nach vorne 39° und nach hinten 93° neigbar. Schutzklasse I. DALI.

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	C--D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,01 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen



2700K



3000K



4000K





Nominal Watt

24 W

36 W

52 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-0395	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80
	145-0407	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80
	145-0419	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80
	145-0399	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80
	145-0411	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80
	145-0403	LED-12/52W/2700K	4263.9 lm	52 W	80
	145-0415	LED-12/52W/3000K	4509.9 lm	52 W	80
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80
 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-0397	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W	80
	145-0409	LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80
	145-0421	LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80
	145-0401	LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80
	145-0413	LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80
	145-0405	LED-12/52W/2700K	5039.9 lm	52 W	80
	145-0417	LED-12/52W/3000K	5330.7 lm	52 W	80
	145-0429	LED-12/52W/4000K	5573 lm	52 W	80
	145-0429	LED-12/52W/4000K	5573 lm	52 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off	145-0398	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0410	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0422	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80
	145-0402	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0414	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0406	LED-12/52W/2700K	3781.2 lm	52 W	80
	145-0418	LED-12/52W/3000K	3781.2 lm	52 W	80
	145-0430	LED-12/52W/4000K	4312.9 lm	52 W	80
	145-0430	LED-12/52W/4000K	4312.9 lm	52 W	80
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-0396	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W	80
	145-0408	LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
	145-0420	LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80
	145-0400	LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80
	145-0412	LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80
	145-0404	LED-12/52W/2700K	5314.4 lm	52 W	80
	145-0416	LED-12/52W/3000K	5621 lm	52 W	80
	145-0428	LED-12/52W/4000K	5876.5 lm	52 W	80
	145-0428	LED-12/52W/4000K	5876.5 lm	52 W	80