

Beschreibung

Tunable White. 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 42° und nach hinten 99° neigbar. Schutzklasse I.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0.9
Energieeffizienz	E-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,025 m ³
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

88 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	145-0485	LED-24/88W/2200-6000K	6162.6 lm	88 W	80
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	145-0487	LED-24/88W/2200-6000K	7002 lm	88 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	145-0486	LED-24/88W/2200-6000K	6983.5 lm	88 W	80