

Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG_R_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC_R_ One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

22 W






[E] symmetrisch engstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	139-2041	LED-6/22W/2200-6000K	2043.5 lm	22 W	80
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	139-2043	LED-6/22W/2200-6000K	2080.3 lm	22 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-2042	LED-6/22W/2200-6000K	2027.4 lm	22 W	80