

Beschreibung

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	RAL9016			
	Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

11 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	139-2417	LED-3/11W/2200-6000K	953.5 lm	11 W	80
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	139-2419	LED-3/11W/2200-6000K	980.7 lm	11 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-2418	LED-3/11W/2200-6000K	963.4 lm	11 W	80