

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 auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® 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	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	1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

88 W

48 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend

2700-6000K







[E] symmetrisch engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	139-2047	LED-24/88W/2200-6000K	7631.5 lm	88 W	80
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p>	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80