

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. 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)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

44 W

24 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>	139-2044	LED-12/44W/2200-6000K	3815.8 lm	44 W	80
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	139-2135	LED-12/44W/2200-6000K	4128.9 lm	44 W	80
 <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p>	139-2423	LED-24/24W/2700-6000K	2129 lm	24 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-2045	LED-12/44W/2200-6000K	4058 lm	44 W	80