

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b>	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

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[B]

2200-6000K

44 W

24 W



[M]

2700-6000K







[E]



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-2044	LED-12/44W/2200-6000K	3815.8 lm	44 W	80
[B]					
	139-2135	LED-12/44W/2200-6000K	4128.9 lm	44 W	80
	139-2135	LED-12/44W/2200-6000K	4128.9 lm	44 W	80
[E]					
	139-2423	LED-24/24W/2700-6000K	2129 lm	24 W	80
[EES]					
	139-2045	LED-12/44W/2200-6000K	4058 lm	44 W	80
	139-2045	LED-12/44W/2200-6000K	4058 lm	44 W	80
[M]					