

### 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

<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
<div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 5px; display: inline-block;"><b>RAL9016</b></div> Verkehrsweiß			

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK07

### Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

### Weitere Informationen

Durchmesser (mm)

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl**

**Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt**



[B]

2200-6000K

88 W

48 W



[M]

2700-6000K







[E]



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	139-2047	LED-24/88W/2200-6000K	7631.5 lm	88 W	80
	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 [E]	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 [EES]	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
 [M]	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80
	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80