

### Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07.  
 Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete  
 Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG\_R\_  
 Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine  
 Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung  
 zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute  
 elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-  
 optimierte OLC\_R\_ 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> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> 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

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

132 W

72 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>	139-2050	LED-36/132W/2200-6000K	11447.3 lm	132 W	80
 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	139-2052	LED-36/132W/2200-6000K	12386.8 lm	132 W	80
 <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p>	139-2431	LED-72/72W/2700-6000K	6386.9 lm	72 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-2051	LED-36/132W/2200-6000K	12174 lm	132 W	80