

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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	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

132 W

72 W



[M]

2700-6000K







[E]



[EES]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	139-2050	LED-36/132W/2200-6000K	11447.3 lm	132 W	80
	139-2052	LED-36/132W/2200-6000K	12386.8 lm	132 W	80
 [E]	139-2052	LED-36/132W/2200-6000K	12386.8 lm	132 W	80
	139-2052	LED-36/132W/2200-6000K	12386.8 lm	132 W	80
 [EES]	139-2431	LED-72/72W/2700-6000K	6386.9 lm	72 W	80
	139-2431	LED-72/72W/2700-6000K	6386.9 lm	72 W	80
 [M]	139-2051	LED-36/132W/2200-6000K	12174 lm	132 W	80
	139-2051	LED-36/132W/2200-6000K	12174 lm	132 W	80