TTL Ephesus M2S



Leuchtentyp:

LED-Auf- und Ansatzleuchte

Masthöhe:

TTL M2S bis 14m

Anwendungsbereiche:

Sammelstraßen, Hauptstraßen, Parkplätze, Kreuzungsbereiche



*Sonderlackierung auf Anfrage

Produkt Spezifikationen	TTL M2S-128	TTL M2S-147	TTL M2S-165
Lichtstrom	14.800 lm ± %10	17.000 lm ± %10	19.000 lm ± %10
Systemleistung	128 W	147 W	165 W
Lichtfarbe	Neutral Weiss		
Farbtemperaturen*	4000 K andere Farbtemperatur optional		
Farbwiedergabe	CRI > 70		
Systemeffizienz	115 lm/W		
Abstrahlwinkel	Asymmetrisch		
Optisches System	PMMA-Linsenoptik		
Spezifizierte Lebensdauer	>100.000 h bei 25°		
Betriebstemperaturbereich	-40° - +50°C		
Schutzart, Schutzklasse	IP66, Schutzklasse I		
Dimmbar	Optional Autodimmer, PLC oder HNS (Halbnachtschaltung)		

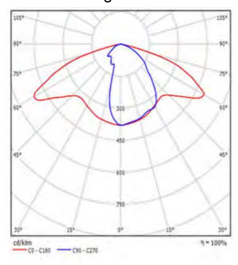
Elektrische Kennwerte	
Netzspannung / Netzfrequenz	220 ~ 240VAC / 50 ~ 60Hz
Arbeitsweise	Konstantstrom
Leistungsfaktor	PF > 0,9
Wartungsfaktor	0,89
Zertifikate	ENEC 10, VDE Pending

Mechanische Kennwerte	
Abmessungen (LxBxH)	866 x 370 x 94 mm
Gehäuse / Oberfläche	Alu-Druckguß / Pulverbeschichtung in RAL 9006
Schlagfestigkeit (IK)	IK08, 4mm Sicherheitsglas
Gewicht	11 kg

TTL Ephesus M2S

Lichttechnische Daten TTL M2S

Lichtverteilung V1 - Standard



Es stehen unterschiedliche optische Module für die Straßenleuchten zur Verfügung, um die optimale Lichtverteilung zu gewährleisten. Anbei typische Straßenoptiken. Andere Optiken für erweiterte Anforderungen möglich!

