

T68

LED-STRASSENBELEUCHTUNG



- WEISS
- SCHWARZ
- GRAU

CE CB RoHS 

IP66

CRI ≥ 70

 5 JAHRE GARANTIE

■ PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige, patentierte IP68-LED-Module;
- Für verschiedene Anwendungen im Straßenverkehr sind ergonomische und spezielle Lichtverteilungen erhältlich;
- Zwei Verschlüsse bieten einfachen, werkzeuglosen Zugang zum IP66-zertifizierten Elektrofach;
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, solider Mechanismus und zuverlässige Qualität;
- Ergonomische und spezielle Lichtverteilung für unübertroffene Lichtleistung;
- Rippenloses Design zur Wärmeableitung über die gesamten Struktur;
- Mastaufsatz- oder Seiteneinführungsinstallation mit ±15° Neigung, kompatibel mit einer breiten Palette von Mastdurchmessern;
- Optionale NEMA-Steckdose und Fozelle zur Energieeinsparung.

■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 277 V / AC	
Leistung	40 bis 400 W	
Leistungsfaktor	0,95	
Verfügbare Farbtemperaturen	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 5.700 K	
LED-Marke	Lumileds Luxeon 3030	Kundenspezifische Lumileds 5050
Lichtausbeute	145 lm/W bei 40 W 142 lm/W bei 50 W 140 lm/W bei 60 W 150 lm/W bei 80 W / 120 W / 160 W 147 lm/W bei 100 W / 150 W / 200 W / 300 W 145 lm/W bei 120 W / 180 W / 240 W / 360 W 141 lm/W bei 400 W	168 lm/W bei 40 W 165 lm/W bei 50 W 160 lm/W bei 60 W / 100 W 173 lm/W bei 80 W / 120 W / 160 W 170 lm/W bei 100 W / 150 W / 200 W / 300 W 167 lm/W bei 120 W / 180 W / 240 W / 360 W 170 lm/W bei 400 W
Lichtverteilung	TYP I / TYP II	TYP I / TYP II / TYP III
	Für mögliche Lichtverteilungskurven fordern Sie bitte unser separates Datenblatt an.	
Betriebstemperatur	-40 bis +50 °C	
Einbaudurchmesser	Ø 40 bis 50 mm / 55 bis 65 mm / 65 bis 75 mm	
Schlagfestigkeit (IK)	IK08	