

T67

LED-STRASSENBELEUCHTUNG



- WEISS
- SCHWARZ
- GRAU
- DUNKELGRAU



■ 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;
- Gehärtetes Glas für einfache Reinigung;
- Optionale NEMA-Steckdose und Fotозelle zur Energieeinsparung.

■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 277 V / AC	
Leistung	60 bis 240 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	131 lm/W bei 40 W 128 lm/W bei 50 W 127 lm/W bei 60 W 138 lm/W bei 80 W / 120 W / 160 W 135 lm/W bei 100 W / 150 W / 200 W 133 lm/W bei 120 W / 180 W / 240 W	150 lm/W bei 40 W 148 lm/W bei 50 W 146 lm/W bei 60 W 157 lm/W bei 80 W / 120 W / 160 W 155 lm/W bei 100 W / 150 W / 200 W 153 lm/W bei 120 W / 180 W / 240 W
Lichtverteilung	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 (nicht standardisiert) / 57 bis 63 mm	
Schlagfestigkeit (IK)	IK08	