

T33

LED-STRASSENBELEUCHTUNG



- WEISS
- SCHWARZ
- GRAU
- BLAU

CE CB RoHS



■ PRODUKTMERKMALE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, solider Mechanismus und zuverlässige Qualität;
- Einzigartige, patentierte IP68-LED-Module schützen die LEDs vor Wasserdampf und gefährlichen Gasen;
- Elektrofach mit Schutzart IP66;
- Für verschiedene Anwendungen im Straßenverkehr sind ergonomische und spezielle Lichtverteilungen erhältlich;
- Ganzheitliches Design zur Wärmeableitung;
- Optionale NEMA-Steckdose und Fotozelle.

■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 277 V / AC	
Leistung	40 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	T33A	135 lm/W bei 40 W 130 lm/W bei 50 W 122 lm/W bei 60 W
	T33B	138 lm/W bei 80 W 134 lm/W bei 90 W 129 lm/W bei 100 W
	T33C/D/E	140 lm/W bei 40 W 135 lm/W bei 50 W 127 lm/W bei 60 W
Lichtverteilung	TYP I / TYP II / TYP III / TYP V	
	Für mögliche Lichtverteilungskurven fordern Sie bitte unser separates Datenblatt an.	
Betriebstemperatur	T33A/B/C: -40 bis +50 °C; T33D/E: -40 bis +45 °C	
Einbaudurchmesser	Ø 57 bis 63 mm	
Schlagfestigkeit (IK)	IK08	