

T29

LED-STRASSENBELEUCHTUNG



- WEISS
- SCHWARZ
- GRAU

CE CB RoHS 

  

■ PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige, patentierte IP68-LED-Module;
- Für verschiedene Anwendungen im Straßenverkehr sind ergonomische und spezielle Lichtverteilungen erhältlich;
- Ganzheitliches Design zur Wärmeableitung mit hervorragender Wärmeleitung und -abstrahlung;
- Unerreichte Beleuchtungsleistung, Treiberstabilität und lange Lebensdauer;
- Elektrofach mit Schutzart IP66;
- Optionale NEMA-Steckdose und Fotozelle.

■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung		100 bis 277 V / AC	
Leistung		20 bis 120 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	T29A	–	145 lm/W bei 20 W 140 lm/W bei 30 W 130 lm/W bei 40 W
	T29B	135 lm/W bei 40 W 130 lm/W bei 50 W 122 lm/W bei 60 W	163 lm/W bei 40 W 157 lm/W bei 50 W 150 lm/W bei 60 W
	T29C	140 lm/W bei 40 W 135 lm/W bei 50 W 127 lm/W bei 60 W	175 lm/W bei 80 W 170 lm/W bei 100 W 163 lm/W bei 120 W
Lichtverteilung		TYP I / TYP II / TYP III / TYP V	
		Für mögliche Lichtverteilungskurven fordern Sie bitte unser separates Datenblatt an.	
Betriebstemperatur		-40 bis +50 °C	
Einbaudurchmesser		Ø 50 bis 60 mm	
Schlagfestigkeit (IK)		IK09	

Hinweis: Toleranz des Lichtausbeute-Wertes: ±5 % bis ±8 %. Die Lichtausbeute bei einer Farbtemperatur von 3.000 K ist um 5 % niedriger als oben angegeben.