LED Versorgungs- und Überwachungsmodul

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - 🖪 🅇 🗘 📙 🏳 🗘















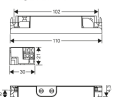
V-CG-SLI 350









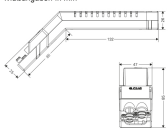








Maßangaben in mm





V-CG-SLI 350

- Sichere Fehlermeldung schon bei Ausfall einer einzelnen LED (SLI Technologie*)
- Geeignet zum Einsatz in kalten Umgebungsbedingungen bis -40°C, wie z.B. in Kühlhäusern
- Niedrige Betriebskosten durch verringerte Standby Verlustleistung < 0,5 W
- Minimierte Abmessungen in Anlehnung an üblichen T5 EVG Querschnitt (H x B: 21 x 30 mm) für den erleichterten Einbau in schmalen Leuchten
- Ohne Schutzleiteranschluss. Zur Verwendung in Leuchten der Schutzklasse I oder II.
- Variable Befestigungsmöglichkeiten für unterschiedliche Einbaulagen (liegend oder seitlich hochkant)
- Vermeidung von Installationsfehlern durch verpolungssicheren Netzanschluss
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA GUARD- und STAR+-Technologie: Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie: Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis
- Verminderte Installationsausgaben, da keine zusätzliche Datenleitung zu den Leuchten benötigt wird

Primärseite (Daten gelten nur für Voll-Last mit 8 LEDs)		
Anschlussspannung	220- 240 V, 50/60 Hz / 176- 275 V DC	
Standby Verlustleistung	< 0,5 W (230 V / 50 Hz)	
Stromaufnahme 220 V DC	43 mA	
Leistungsaufnahme	11,6 VA / 10,7 W	
Leistungsfaktor λ	0,9	
Einschaltstoßstrom	≤ 3,0 A	
Betriebsfrequenz	30 kHz- 450 kHz	
Anschlussklemmen	Steckklemmen 2,5 mm² / verpolungssicher	

Sekundärseite		
Ausgangsstrom	350 mA +/- 10%	
Ausgangsspannung	30 V DC (Leerlauf) +/- 10%	
Ausgangsspannung in Betrieb	25 V +/- 10% (8 LEDs)	
Anschließbare Last	1-8 LEDs (Nennstrom 350 mA), Reihenschaltung (UF = 2,85 3,12 V)	
Ausgangsleistung (max.)	8,75 W	
Anschlussklemmen	1,5 mm² / nicht verpolungssicher	
Maximale Leitungslänge	0,5 m (Modul – LED)	
Montageart	Zum Einbau in Leuchten der Schutzklasse I oder II	
Schutzart	IP20	
Zulässige Umgebungstemperatur	$ta = -40 ^{\circ}\text{C} \text{bis} +50 ^{\circ}\text{C}$	
Maximal zulässige Testpunkttemperatur	tc = 70 °C	
Abmessungen in mm (L x B x H)	110 x 30 x 21	
Gehäusematerial / Farbe	Flammwidriges Polycarbonat / grau	
Gewicht	0,042 kg	
Lichtstrom $\Phi_{\rm E}/\Phi_{\rm Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer (EBLF)	100 %	

Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
V-CG-SLI 350	40071349560
Modulaehäuse mit Zugentlastung	40071351928