

PCI TOP C021 Single

PCI TOP Aufbauanwendung



Produktbeschreibung

- _ Für Quarz- und Keramiklampen
- _ Auch für ortsveränderliche Leuchten mit Stecker
- _ Erhöhte Zündenergie durch Pulspakete (pulseCONTROL-Technologie)
- _ Flimmerfreies Licht
- _ Farbstabilität durch Leistungskonstanz
- _ Geringe Verlustleistung
- _ Geringes Gewicht
- _ Ohne akustische Resonanzen
- _ Sicherheitsabschaltung bei fehlender oder defekter Lampe
- _ Stark reduzierte Wiedorzündzeit
- _ Kaum noch EMV-Störungen im Zündbetrieb
- _ Automatische Abschaltung bei Überhitzung
- _ Mit integrierter Zugentlastung und Klemmenabdeckung
- _ Werkzeuglose Schnellmontage von Zugentlastung und Klemmenabdeckung
- _ Steckklemmen bis 2,5 mm²
- _ Gehäuse: Polycarbonat, weiß

Website

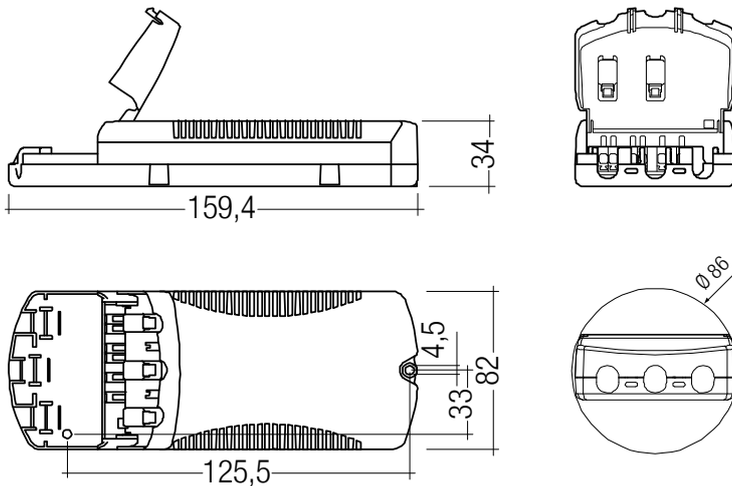
<http://www.tridonic.com/87500209>



PCI TOP C021 Single

PCI TOP Aufbauanwendung

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
Für Leuchten mit 1 Lampe					
PCI 70 TOP C021	87500209	20 Stk.	280 Stk.	1.120 Stk.	0,265 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 254 V
Gleichspannungsbereich	198 – 320 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Max. Zündspannung	5 kVp
Betriebsfrequenz	145 Hz
Schutzart	IP20

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61347-2-12, EN 61547, EN 61167

Spezifische technische Daten

Lampenwattage	Lampentyp	Typ	Artikelnummer	Abmessung L x B x H	Lampenleistung	Gesamtleistung ^①	EEL	Wirkungsgrad	Strom bei 230 V, 50 Hz	λ bei 230 V, 50 Hz	Max. Leitungslänge zur Lampe	tc Punkt max.	Umgebungstemperatur ta	tc/ta für ≈ 30.000 h
1 x 70 W	HI	PCI 70 TOP C021	87500209	159,4 x 82 x 34 mm	73 W	80 W	A2	> 90 %	0,35 A	0,97	1,5 m / 120 pF	75 °C	-20 ... +45 °C	75/45 °C

① Bei ta = 25 °C.