

PRODUKTDATENBLATT

DR EXT DALI-P -2X15-26W 220-240

DRIVER LED TUBE EXT | Konstantstrom LED Treiber EXT für LED TUBE EXT T5/T8 - Innenbereich



Anwendungsgebiete

- Ausgelegt für den Betrieb von LEDVANCE LEDTUBE EXT
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Retail
- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Geschäfte, Supermärkte
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-3, Anhang J

Produktvorteile

- Kompatible mit LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL
- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- DALI-2.0-Interface für Anwendung mit Dimmern und Sensoren
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät 4058075730632
- SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung
- Anspruchvollere Installationen mit DALI Lichtsteuerung
- Lebensdauer: > 100.000 h (bei T = 65 °C an T_D)
- ENEC 10-Zeichen
- Zertifizierter 2-Kanal DALI-2 LED-Treiber 4058075730656



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	54,00 W
Nennausgangsleistung	52 W ¹⁾
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	25...45 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	220...240 V
Eingangsspannung AC	198...264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	180...270 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	0 A
Nennausgangsstrom	0.35...0.60 A ⁴⁾
Einschaltstrom	60 A ⁵⁾
Ausgangsstromtoleranz	10 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	+/- 5 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 % ⁶⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁷⁾
EVG-Effizienz	86 % ⁸⁾
Geräteverlustleistung	10 W ⁹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	15
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	25
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	39
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Betriebsfrequenz	0/50/60 Hz
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

1) Partial load 17.5...54 W

2) Innerhalb der Nennleistung

3) Zulässiger Spannungsbereich

4) $\pm 5\%$

5) $t_{\text{width}} = 200 \mu\text{s}$ (gemessen bei 50 % I_{peak})

- 6) Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz
- 7) Full load at 230 V
- 8) At full load and 230 V
- 9) Bei maximaler LED-Belastung von 55 W

Maße & Gewicht



Länge	360.00 mm
Lochmaßabstand Länge	350 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5...1,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...0.75 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8...9 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8...9 mm
Produktgewicht	335,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	10...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 42 days/year at 93 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h ¹⁾
-----------------	------------------------

1) Bei $T_c = 65^\circ\text{C}$ / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
-----------	----

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / Push DIM
Dimmbereich	1...100 %
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Geeignet für Notlicht	Ja
Type of connection, output side	Federkraftklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CB / ENEC / UKCA / EL
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß ENEC 61347-2-13 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20


LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075730656	Faltschachtel 1	372 mm x 39 mm x 29 mm	362.00 g	0.42 dm ³
4058075730663	Versandschachtel 25	396 mm x 217 mm x 170 mm	9429.00 g	14.61 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.