

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | LED DRIVER EXTERNAL voor LED TUBE EXTERNAL T5/T8



PERFOR-
MANCE
CLASS

Toepassingsgebieden

- Geschikt voor armaturen van beschermingsklasse I
- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+50 °C
- Lijnverlichting voor kantoren, scholen, opslagruimtes en winkels
- Industriële verlichting (bijv. productievestigingen, logistieke centra, magazijnen)
- Winkels, supermarkten

Productvoordelen

- Multiwatt LED driver voor LED TUBE EXTERNAL T5 en T8
- DALI 2.0 interface voor dimmen en sensorwerking
- Geschikt voor noodverlichting
- Push DIM toepassing voor eenvoudige bediening
- 5 jaar garantie

Productkenmerken

- Flexibiliteit door instelbare uitgangsströmen via dipswitches
- Kwaliteitsdimmen van 1...100 %
- Driver met extra lage veiligheidsspanning (SELV)
- Levensduur: 100.000 uur (voor Tc = 65 °C)
- ENEC- gecertificeerde veiligheid
- Hoge weerstand tegen schakelbelastingen



TECHNISCHE GEGEVENS

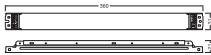
ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	65,00 W
Nominale uitgangsvermogen	55 W ¹⁾
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	20...45 V ²⁾
Ingangsspanning	220...240 V
Ingangsspanning AC	198...264 V ³⁾
Gelijkspanning	180...270 V
U-OUT (werkspanning)	60 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	0,3 A
Nominale uitgangsstroom	0.35...0.60 A ⁴⁾
Inschakelstroom	20 A ⁵⁾
Uitgangsstroom tolerantie	10 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	≤ 5 %
Netfrequentie	0/50/60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 20 % ⁶⁾
Arbeidsfactor λ	0,95 ⁷⁾
E-VSA efficiëntie	86 % ⁸⁾
Apparaat verliezen	10 W ⁹⁾
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	16
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	26
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	42
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	2 kV
Piek bestendigheid	1 kV
Galvanische scheiding	SELV
Werk frequentie	0/50/60 Hz
Stand-by verliezen	< 0.5 W

1) Deelbelasting 14...54 W
2) Binnen nominaal vermogen
3) Toegestane spanningsbereik
4) ±5%
5) t_{breedte} = 200 µs (gemeten bij 50 % I_{piek})

- 6) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz
- 7) Vollast bij 230V
- 8) Bij volle belasting en 230 V
- 9) Bij maximale LED belasting van 55 W

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	360,00 mm
Montage gat afstand, lengte	350 mm
Breedte	31,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	31.00 mm
Hoogte	21,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	21.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0.5...1.5 mm ²
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm ²
Voorbedraad	Nee
Striplengte primair	8...9 mm
Booglengte	8...9 mm
Product gewicht	295,00 g

KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Metaal / SGCC
Body materiaal	Metaal

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	80 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Temperatuursbereik op punt Tc	-20...+50 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	10...85 % ¹⁾

1) Maximaal 42 dagen/jaar tegen 93 %

Levensduur

Levensduur E-VSA	100000 h ¹⁾
------------------	------------------------

¹⁾ Bij T_c = 65°C / 10% uitvalpercentage

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Ja
-------------	----

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI-2 / Push DIM
Dimbereik	1...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I,II
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Type aansluiting, outputzijde	Insteekverbinding

CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE / CB / ENEC / UKCA / EL
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens ENEC 61347-2-13 / Volgens EN 62384 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP20





LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Veiligheidsadvies

– Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	DR EXT DALI-P
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	EXT DALI Driver
	Declarations Of Conformity UKCA	EXT DALI Driver

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854295171	Vouwdoos 1	373 mm x 41 mm x 33 mm	332.00 g	0.50 dm ³
4099854295188	Verzenddoos 25	402 mm x 230 mm x 189 mm	8702.00 g	17.47 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

– Voor actuele informatie zie www.benelux.ledvance.com/ledtubes

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.