

## PRODUCTINFORMATIEBLAD DR DALI - P -26/220-240/700

LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2 | Compacte constante stroom LED driver met DALI dimmer interface



### Toepassingsgebieden

- Verlichtingsarmaturen van beschermingsklasse I en II
- SELV-installaties voor binnen
- Noodverlichtingssystemen (geschikt voor gelijkstroom)
- Bevestiging en installatie in meubilair
- Holle kroonlijst verlichting
- Kantoren
- Onderwijs
- Opslagruimten
- Detailhandel

### Productvoordelen

- Flexibele dipswitch stroominstellingen op apparaten in 50mA steps
- Push DIM toepassing voor eenvoudige bediening
- Geringe flikkering zorgt voor een hoge lichtkwaliteit en goed visueel comfort
- Hoogwaardig dimmen van 1...100 %
- Gereedschapsloze installatie
- 5 jaar garantie

### Productkenmerken

- 1-kanaals DALI-2 gecertificeerde LED driver
- Voedingsspanning: 220...240 V
- Werkt met Safety extra-low voltage (SELV): < 60 V
- Verkrijgbaar met uitgangsstroombereik: maximaal 1.400 mA
- Type installatie: onafhankelijk en ingebouwd
- Geschikt voor noodverlichtingsarmaturen conform EN 60598-2-2 met noodvermogensfactor EOFI=15%
- Geschikt voor gebruik in meubilair

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	26,30 W
Nominale uitgangsvermogen	26 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	9...52 V
Ingangsspanning AC	198...254 V <sup>1)</sup>
Gelijkspanning	176...280 V
U-OUT (werkspanning)	60 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	135 mA
Nominale uitgangsstroom	700 mA <sup>2)</sup>
Inschakelstroom	30 A
Uitgangsstroom tolerantie	+/- 5 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	+/- 3 %
Netfrequentie	0/50/60 Hz
Totale harmonische vervorming	7 % <sup>3)</sup>
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>3)</sup>
E-VSA efficiëntie	85 % <sup>4)</sup>
Apparaat verliezen	3,7 W
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	50
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	80
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	100
Max. aantal E-VSA op installatieautomaat 10 A (C)	50
Max. aantal E-VSA op installatieautomaat 13 A (C)	65
Max. aantal E-VSA op installatieautomaat 16 A (C)	80
Max. aantal E-VSA op installatieautomaat 25 A (C)	100
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

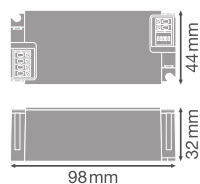
1) Toegestane spanningsbereik

2) +/- 5 %

3) Vollast bij 230V/50 Hz / zie grafieken

4) Vollast bij 230V/50 Hz / Typisch / zie grafieken

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	98,00 mm
Montage gat afstand, lengte	90 mm
Breedte	44,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	44.00 mm
Hoogte	32,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	32.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Voorbedraad	Nee
Striplengte primair	6...7 mm
Booglengte	6...7 mm
Product gewicht	101,00 g

## KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

## TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op T <sub>c</sub> -testpunt	85 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Temperatuursbereik op punt T <sub>c</sub>	-20...+50 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	20...90 %

## Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h <sup>1)</sup>
Aantal schakelcycli	60000

1) T<sub>a</sub> = 50°C, T<sub>c</sub> max, 10 % uitvalpercentage

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

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

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI-2
Dimbereik	1...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Bstand tegen overbelasting	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 / EL / MM
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-25...+60 °C
-------------------	--------------

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075779631	Vouwdoos 1	104 mm x 52 mm x 38 mm	115.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4058075779648	Verzenddoos 10	311 mm x 154 mm x 116 mm	1379.00 g	5.56 dm <sup>3</sup>

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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

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