

FICHE PRODUIT DR DALI - P -60/220-240/1A4

LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2 | Compact constant current LED driver with DALI dimming interface



Zones d'application

- Luminaires of protection class I and II
- Indoor SELV installations
- Emergency lighting systems (DC capable)
- Attachment and installation in furniture
- Éclairage de voûtes
- Bureaux
- Education
- Storage areas
- Retail

Avantages du produit

- Flexible dip switch current settings on device in 50mA steps
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Gradation de haute qualité de 1...100 %
- Toolless installation
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Convertisseur LED certifié 1 canal DALI-2
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fonctionne avec SELV : < 60 V
- Disponible avec gamme de courants de sortie : jusqu'à 1 400 mA
- Type d'installation: indépendant et intégré
- Suitable for emergency lighting fixtures acc.to EN 60598-2-2 with emergency output factor EOFI=15%
- Suitable for use in furnitures

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60,20 W
Puissance de sortie	60 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	952 V
Tension à l'entrée	198254 V ¹⁾
Tension admissible	176280 V
U-OUT	60 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	340 mA
Intensité de sortie	1400 mA ²⁾
Courant d'appel	30 A
Tolérance sur le courant de sortie	+/- 5 %
Output ripple current (100 Hz)	+/- 3 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorison hamonique totale	6.2 % ³⁾
Facteur de puissance λ	0,95 3)
Efficacité du BE	88 % ⁴⁾
Puissance dissipée	8 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	21
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	34
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	43
Max. ECG no. on circuit breaker 10 A (C)	21
Max. ECG no. on circuit breaker 13 A (C)	28
Max. ECG no. on circuit breaker 16 A (C)	34
Max. ECG no. on circuit breaker 25 A (C)	43
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	> 1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Fréquence de fonctionnement	0/50/60 Hz
Consommation en veille	0.5 W

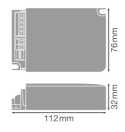
¹⁾ Plage de tension autorisée

DIMENSIONS ET POIDS

^{2) +/- 5 %}

³⁾ Pleine charge à 230 V/50 Hz / see graphs

⁴⁾ Pleine charge à 230 V/50 Hz / Typique / see graphs



Longueur	112.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	100 mm
Largeur	76.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	76.00 mm
Hauteur	32.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,751,5 mm²
Section du câble au secondaire	0,51,5 mm²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	67 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	67 mm
Poids du produit	345,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température au point Tc	-20+50 °C
Humidité relative	2090 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	60000

¹⁾ $T_a = 50$ °C, T_c max, 10 % failure rate

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Diffillable	Out
Gradateur	DALI-2
Plage de gradation	1100 %
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	1/11
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / CB / ENEC / EL / MM
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384
Classe de protection	П
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-25+60 °C
----------------------------------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075779662	Etui carton fermé 1	117 mm x 83 mm x 38 mm	365.00 g	0.37 dm ³
4058075779679	Carton de regroupement 10	466 mm x 167 mm x 116 mm	4150.00 g	9.03 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.