



FICHE PRODUIT

DR DS-P -40/220-240/475 L NSV

LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR | Driver de LED linéaire à courant constant avec réglage du courant par micro-interrupteurs



Zones d'application

- Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Applicable aux luminaires de classe de protection I
- Adapté aux installations en intérieur non SELV
- Pour les installations de secours
- Éclairage linéaire pour les bureaux, l'éducation, l'industrie, les zones de stockage et le commerce de détail

Avantages du produit

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via micros-interrupteurs (16 courants)
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Réglages flexibles du courant par pas de 25mA grâce aux micros-interrupteurs sur l'appareil
- Géométrie conformément aux spécifications Zhaga
- Haute efficacité
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Disponible en 40 W, 60 W, 90 W et 150 W
- Très longue durée de vie: jusqu'à 100,000 h
- Type de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement : 0/50/60 Hz
- Sécurité certifiée ENEC
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Immunité suivant EN 61547

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie	42 W
Tension de sortie	40...220 V
Tension à l'entrée	198...264 V ¹⁾
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	180...270 V ¹⁾
Intensité nominale	0,21 A
Intensité de sortie	100-475 mA ²⁾
Courant d'appel	20 A ³⁾
Tolérance sur le courant de sortie	±4.5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	5 %
Output ripple current (120 Hz)	5 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	10 % ⁴⁾
Facteur de puissance λ	> 0,97 ⁴⁾
Efficacité du BE	92 % ⁴⁾
Puissance dissipée	5 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	16
Nb. Max. d'ECG (ballast électronique) sur fusible 13 A (B)	20
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	26
Max. N° ECG sur disjoncteur 10 A (C)	28
Max. N° ECG sur disjoncteur 13 A (C)	34
Max. N° ECG sur disjoncteur 16 A (C)	42
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV

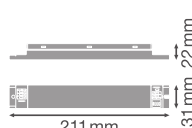
1) Plage de tension autorisée

2) Valeur par défaut 100mA

3) At 230 V AC, T_a = 25 °C

4) À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	211,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	200,00 mm
Largeur	31,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	31,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	22,00 mm
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	8,00 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,00 mm
Poids du produit	139,00 g

COULEURS ET MATERIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Métal / CGCC
Matériau de corps	Métal

TEMPERATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25...+50 °C
Température maximale au point de test	70 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	< 110 °C
Humidité relative	5...85 %

Durée de vie

Vie ECG	100000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

1) At T_c max. - 10°C

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m

Pour appareil avec classe de protection	I
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DR DS-P-40-150/220-240 L NSV
 PDF Informations légales	DR DS-SENS- SF FL
 PDF Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF Déclarations de conformité	DR DS-P
 PDF Déclarations de conformité UKCA	DR-V driver

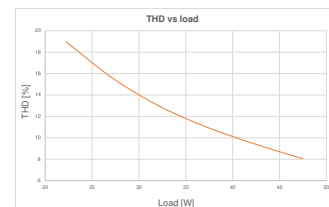
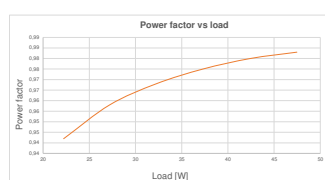
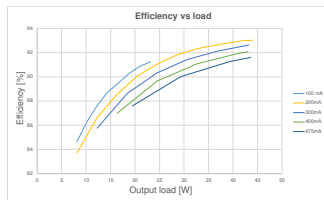
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAO STEP 3D	DR DS P 40 92W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854258497	Etui carton fermé 1	221 mm x 40 mm x 29 mm	160.00 g	0.26 dm ³
4099854258503	Carton de regroupement 20	412 mm x 233 mm x 90 mm	3528.00 g	8.64 dm ³

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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