

FICHE PRODUIT DR DIM-PFM -40/220-240/24/P

LED STRIP PERFORMANCE-1000 PROTECTED | Rubans LED protégés IP66 haute performance avec 1000 lm/m pour les exigences élevées



Zones d'application

- Adapté aux installations en intérieur et en extérieur
- Eclairage de façade et batiment
- Idéal pour éclairer les espaces publics
- Salles de bain, cuisines et espaces extérieurs
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Garantie de 5 ans
- Puissance de sortie très stable
- Installation rapide et simple grâce au précâblage
- Haute efficacité et fiabilité
- Installation dans des environnements très froids et chauds

Caractéristiques du produit

- Disponible en 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W et 250 W
- Gradable via une commande de gradation 1...10 ${\sf V}$
- Dimmable de 10...100%
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection: IP66
- Plage de température de fonctionnement à ta: -40... 50 ° C
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 6 kV (L-N), 6 kV (L / N-PE)
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W	
Puissance de sortie	40 W ¹⁾	
Tension nominale	220240 V	
Tension de sortie	24 V ²⁾	
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾	
Tension admissible	Non pertinent	
U-OUT	24 V	
Type de courant	Courant direct (DC)	
Intensité nominale	215 mA	
Intensité de sortie	1670 mA ⁴⁾	
Courant d'appel	38 A	
Output ripple current (100 Hz)	5,88 %	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Distorison hamonique totale	< 20 % ⁵⁾	
Facteur de puissance λ	0,93 6)	
Efficacité du BE	88 % ⁷⁾	
Puissance dissipée	5,5 W ⁸⁾	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	30	
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV	
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV	
Isolation galvanisée	SELV	

¹⁾ De 0 à 40 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Plage de tension autorisée

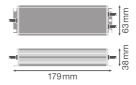
^{4) ±10%}

⁵⁾ À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

⁸⁾ At maximum LED load of 40 $\rm W$



Longueur	179.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	170,0 mm
Largeur	63.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	63.00 mm
Hauteur	38.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	1 mm²
Section du câble au secondaire	1 mm²
Précâblé	Oui
Longueur à dénuder, côté primaire	Non pertinent
Longueur à dénuder, côté secondaire	Non pertinent
Poids du produit	740,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Aluminium	
Matériau du boîtier	Métal	
Matériau de corps	Métal	

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-40+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Plage de température au point Tc	-40+50 °C
Humidité relative	2095 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an at 95%

Durée de vie

¹⁾ A température maximale $T_c = 75$ °C / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé Oui

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	110 V
Plage de gradation	10100 %
protection contre la surchauffe	Non
Protection contre la surcharge	Non
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m
Pour appareil avec classe de protec	1/11
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de raccordement, côté sortie	Câbles

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / TUV	
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 62384	
Classe de protection	Ш	
Type de protection	IP66	

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40+80 °C
----------------------------------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	FICHE PRODUIT
PDF	Declarations of conformity
PDF	Catalogs

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075379176	Etui carton fermé 1	237 mm x 89 mm x 47 mm	793.00 g	0.99 dm³
4058075379183	Carton de regroupement 10	254 mm x 196 mm x 263 mm	8307.00 g	13.09 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.

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.