

# **FICHE PRODUIT** DR-PFM -250/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Convertisseur LED à tension constante pour l'extérieur



#### 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 30 W, 60 W, 100 W, 150 W et 250 W
- 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
- $-\ \ Protection\ contre\ les\ surtensions: jusqu'à\ 4\ kV\ (L-N)\ pour\ 30W\ /\ 60W,\ 6\ kV\ (L-N)\ /\ 6\ kV\ (L\ /\ N-PE)\ pour\ 100W\ /\ 150W\ /\ 250W$
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	250,00 W
Puissance de sortie	250 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1239 mA
Intensité de sortie	10420 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	60 A
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	3,33 %
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 % <sup>5)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	0,95 <sup>6)</sup>
Efficacité du BE	92 % 7)
Puissance dissipée	22 W <sup>8)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	6
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	10
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	16
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup> De 0 à 250 W

## **DIMENSIONS ET POIDS**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum 24 V</sub>

<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

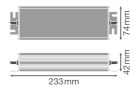
<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup> À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

<sup>6)</sup> Pleine charge à 230 V

<sup>7)</sup> A pleine charge et 230 V

<sup>8)</sup> At maximum LED load of 250 W



Longueur	233,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	215,0 mm
Largeur	74,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	74.00 mm
Hauteur	42,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	42.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm²
Section du câble au secondaire	2,5 mm²
Précâblé	Oui
Poids du produit	1200,00 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	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température au point Tc	-40+50 °C
Humidité relative	2095 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an at 95%

#### Durée de vie

Vie ECG	50000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_c$  = 85°C / taux d'échec de 10%

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
protection contre la surchauffe	Oui
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	I
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	1
Type de protection	IP66

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40+80 °C

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075240032	Etui carton fermé 1	277 mm x 100 mm x 51 mm	996.00 g	1.41 dm³
4058075240049	Carton de regroupement 10	294 mm x 218 mm x 283 mm	13161.00 g	18.14 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.