

FICHE PRODUIT

DR-PFM -60/220-240/24/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 bâtiment
- 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	60,00 W
Puissance de sortie	60 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	24 V ²⁾
Tension à l'entrée	198...264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	314 mA
Intensité de sortie	2500 mA ⁴⁾
Courant d'appel	44 A
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	5,39 %
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	0,93 ⁶⁾
Efficacité du BE	88 % ⁷⁾
Puissance dissipée	7,7 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	13
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	17
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	26
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Isolation galvanisée	SELV

1) De 0 à 60 W

2) Maximum 24 V

3) Plage de tension autorisée

4) $\pm 10\%$

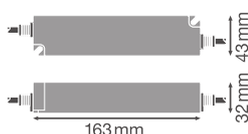
5) À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

6) Pleine charge à 230 V

7) A pleine charge et 230 V

8) À une charge maximale de LED de 60 W

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	163,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	150,3 mm
Largeur	43,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	43.00 mm
Hauteur	32,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm ²
Section du câble au secondaire	1 mm ²
Précâblé	Oui
Poids du produit	410,00 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	-40...+50 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Plage de température au point T _c	-40...+50 °C
Humidité relative	20...95 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an at 95%

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ A température maximale T_c = 90°C / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
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	I / II
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 61000-3-2 / Conformément à EN 62384
Classe de protection	II
Type de protection	IP66

DONNÉES LOGISTIQUES

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

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
	LS PFM -300/865/5	4058075236585
	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS VAL -600/840/5	4058075296930
	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
	LS VAL -300/827/5	4058075296060
	LS VAL -600/865/5	4058075296992
	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
	LS SUP -500/965/5	4058075237100
	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
	LS VAL -600/830/5	4058075296787
	LS VAL -300/830/5	4058075296091

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS PFM -1500/840/5	4058075236240
	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
	LS SUP -500/940/5	4058075237087
	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261
	LS SUP -500/927/5	4058075237049
	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360
	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660
	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
	LS SUP -500/930/5	4058075237063
	LS PFM -300/830/5	4058075236424

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS PFM -600/865/5	4058075236547
	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510
	LS PFM -300/827/5	4058075236387
	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
	LS VAL -1000/827/5	4058075296305
	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325
	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725
	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
	LS SUP -800/927/5	4058075237186
	LS VAL -1000/865/5	4058075296398

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407
	LS VAL -1000/840/5	4058075296367
	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080
	LS VAL -1400/830/5	4058075296879
	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756
	LS PFM -1000/840/5	4058075236004
	LS SUP -800/940/5	4058075237247
	LS VAL -1400/865/5	4058075296961
	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
	LS PFM -600/827/5	4058075236400
	LS PFM -300/840/5	4058075236523
	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541
	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384
	LS VAL -300/865/5	4058075296152
	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363
	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
	LS SUP -800/930/5	4058075237223
	LS VAL -1000/830/5	4058075296336
	LS PFM -600/840/5	4058075236486
	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
	LS VAL -300/840/5	4058075296121
	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349
	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572
	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428
	LS VAL -600/827/5	4058075296664
	LS PFM -600/830/5	4058075236448
	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
	LS PFM -1000/827/5	4058075235960
	LS PFM -1500/827/5	4058075236141
	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817
	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421
	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459
	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS SUP -800/965/5	4058075237308

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne pas ouvrir le boîtier.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED DRIVER OUTDOOR PFM
 Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3581723

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075239913	Etui carton fermé 1	221 mm x 69 mm x 41 mm	447.00 g	0.63 dm ³
4058075239920	Carton de regroupement 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 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.

Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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