

LEDDriver LC 75W 100-400mA flexC Ip EXC
Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Fabricant	TRIDONIC
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	280	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	28	packing poids	0.15
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	100-400
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.145
Puissance	75	Série	Tridonic Excite
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de Gradation	Ready2main (Tridonic)		

Description

Description du produit
 Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
 Pour luminaires de classe de protection I et II
 Courant de sortie réglable entre 100 et 400 mA avec l'interface ready2main ou les connecteurs I-SELECT (génération 2)
 Puissance de sortie max. 75 W
 Jusqu'à 94 % d'efficacité
 Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
 5 years guarantee (conditions at www.tridonic.com)
 Caractéristiques du boîtier
 Basse section Boîtier métallique avec partie supérieure blanche
 Classe de protection IP20
 Interfaces
 ready2main (configuration via le secteur)

Tout renseignement complémentaire sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

21/11/2024

Borniers : bornes à enfichage 0°

Fonctions

Courant de sortie réglable par pas de 1 mA (ready2mains, I-SELECT 2)

Fonctions de protection (protection contre : la surchauffe, les courts-circuits, les surcharges, la tension à vide ; plage de tension d'entrée)

Convient pour les installations d'éclairage de secours conformes à la norme EN 50172

Avantages

Fenêtre d'exploitation orientée application pour une compatibilité maximum

Économies d'énergie élevées grâce à la grande efficacité

Configuration flexible via ready2mains et I-SELECT 2

Reliability proven by lifetime up to 100,000 h and 5 years guarantee (conditions at www.tridonic.com)

Application typique

Pour l'éclairage linéaire et à grande surface éclairante dans les applications de bureau