

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	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
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 ready2mains 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](http://www.tridonic.com))  
 Caractéristiques du boîtier  
 Basse section Boîtier métallique avec partie supérieure blanche  
 Classe de protection IP20  
 Interfaces  
 ready2mains (configuration via le secteur)

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](http://www.tridonic.com))

Application typique

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