

Driver ledLCO 90/200-1050/165 NF C ADV33  
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)
Garantie fabricant (année)	8	Gradable	Oui
Hauteur	34	Indice de protection	20
Largeur	77	Longueur totale	133
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	16
packing largeur	17.7	packing longueur	22.7
packing poids	2.2	packing qte	10
Plage d'intensite de sortie	200-1050	Plage de fonctionnement	-25 +60
Plage de gradation	5-100	Poids	0.22
Puissance	90	Série	Tridonic Advance
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de Gradation	Ready2main (Tridonic)	Type de Gradation	0-10v analogique

### Description

#### Description du produit

- Convertisseur LED à courant constant, graduable, pour l'extérieur et pour l'encastrement de luminaires
- Plage de gradation 5 – 100 % (min. 10 mA)
- Pour luminaires de classe de protection I et II
- Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- Courant de sortie réglable entre 200 – 1.050 mA via NFC ou programmeur ready2mains
- Puissance de sortie max. 90 W
- Jusqu'à 92,5 % d'efficacité
- Plus petite puissance consommée en mode veille < 0,16 W
- Durée de vie nominale max. de 100 000 heures et 8 ans de garantie (voir les conditions sous <https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

