

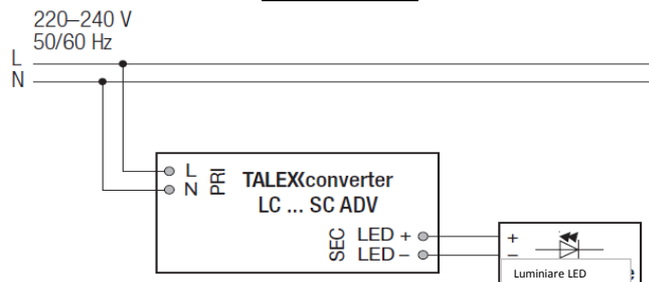
IP20 SELV      RoHS

Code ALIM	0055
Réf fournisseur	87500343 LC 35W 800mA fixC SC ADV
Utilisation	INTERIEUR
Type d'alimentation	Alim Led Courant constant
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	20 - 36W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V 50/60hz
Courant d'entrée (en A)	0,180 A
Tension de sortie	45 V max
Courant nominal de sortie	800mA
Température de coupure	110°
Température Boitier (Tc)	81°c
Température d'utilisation	-20 + 50°c
Variable	non
Plage de variation	NA
Rendement	89%
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	NA
Type de boitier	Boitier plastique
Raccordement - entrée	Push -0,5 - 1,5 ²
Raccordement - sortie	Push -0,5 - 1,5 ²
Durée de vie	30000 Hrs
Dimensions produit:	97*30*43 mm (sans serre câble)
Poids net:	133,8 gr
Matière/ Coloris :	blanc
Emballage :	carton
Protection-surtensions	oui 320 V AC
Protection-thermique	oui
Protection-courts-circuits:	oui
Isolation secondaire :	équivalent SELV (TBTS)
Recommandations installation:	
Autres commentaires	
Caractéristiques du câble:	/
Longueur de câble (en m):	/

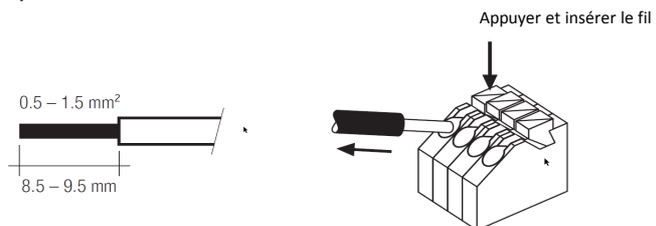


Diamètre câble possible : 2,2 à 9mm

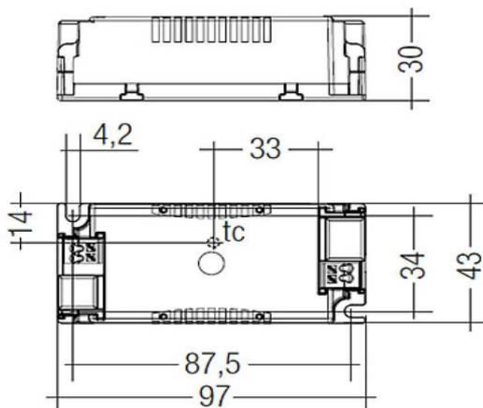
Schéma de câblage



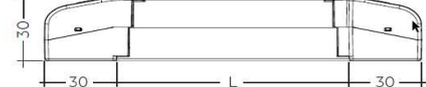
Préparation du fil



Dimension hors Serre câble



Dimension avec serre câble + 2* 30 mm soit 157 mm



Conseil de pose et d'utilisation

- L'installation ne peut être effectuée que par un électricien, en conformité avec les normes nationales NFC 15-100, guide UTE C 15-559 (Novembre 2006)
- Pour toute intervention mettre l'installation hors tension.
- Les convertisseurs sont uniquement conçus pour être utilisés avec des LED
- Lors du branchement des LED, veiller respecter la polarité. Le non-respect des polarités peut endommager les LED.
- Ne jamais couper le secondaire coté LED si le secteur est alimenté
- Distance maxi entre Alim et led : 2m
- Ne pas utiliser sur variateur.
- Le convertisseur électronique se déclenche automatiquement en cas de court-circuit ou de surcharge.
- Ne pas couvrir le convertisseur de matériaux isolant (laine de verre, etc..).