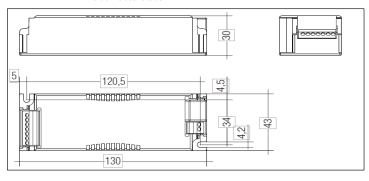


Description et instructions de montage

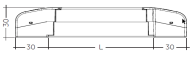
IP20 **SELV** ♥ ™ **ELI [H[** [@ **& (€]** RoHS]

Code ALIM	0058	
Réf fournisseur	280000675 Driver LCA 25W 350–1050mA one4all SC PRE	21977
Utilisation	INTERIEUR	
Type d'alimentation	Alim Led Courant constant	
Adapté pour type de lampe	LED	197 F97
Puissance Min / max	0,15 W -25W max	101 101
Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V 50/60hz	0.0
Courant d'entrée (en A)	0,128 A (max)	Réglage 350 mA
Tension de sortie	20 Vmin - 60 V max	
Courant nominal de sortie	350mA	
Température de coupure	110°	Schéma de câblage
Température Boitier (Tc)	75°C	
Température d'utilisation	-25° + 55°c	220–240 V
Variable	Oui (DALI ou SwitchDIM)	0/50/60 Hz
Plage de variation	1-100%	N ·
Rendement	90%	TALEXIdriver
Facteur de puissance	0,96	
Consommation à vide	0,15W	☐ ☐ I CA 25W 350-1050mA
Type de boitier	Boitier plastique	R
Raccordement - entrée	Push -0,2 - 1,5 ²	
Raccordement - sortie	Push -0,2 - 1,5 ²	DALI/DSI ODA/N ODA/L DALI/DSI ODA/N ODA/L
Durée de vie	55000 hrs	0.5-7.511111
Dimensions produit:	130 x 43 x 30 mm (sans serre câble)	Appuyer Ici
Poids net:	0,127 kg	220–240 V
Matière/ Coloris :	blanc	0/50/60 Hz
Emballage :	Boite	
Protection-surtensions	oui 1 KV	
Protection-thermique	oui	TALEX(driver
Protection-courts-circuits:	oui	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Isolation secondaire :	équivalent SELV (TBTS)	olsel2-1 olsel2-1
Recommandations installation: Autres commentaires		N — ODAN SwitchDIM ODAN SWItchDIM
Caractéristiques du câble:	/	220–240 V 50/60 Hz
Longueur de câble (en m):	/	7
J		

Dimension hors Serre câble



Dimension avec serre câble + 2* 30 mm soit 190 mm



Conseil de pose et d'utilisation

Cette Alim est compatible avec la gamme LUCIA2, avec un minimum de 6 LUCIA2. Elle est livrée avec un connecteur 6 sorties (code 2141)



- 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..).
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dégâts survenus suite à une utilisation non conforme.