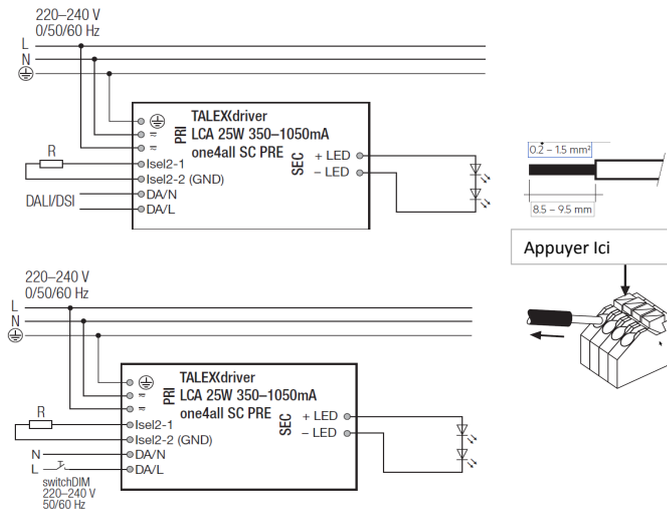


IP20 SELV RoHS

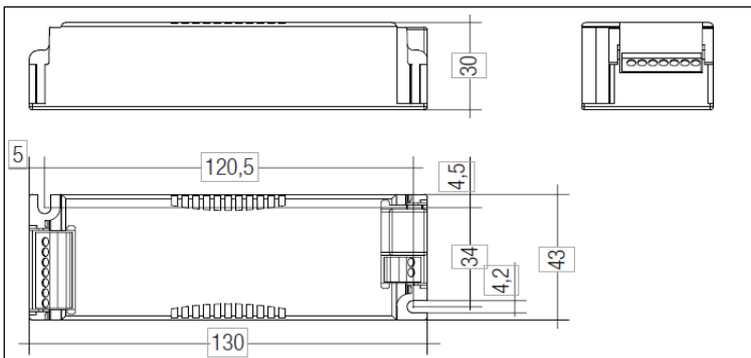
<b>Code ALIM</b>	<b>0034</b>
<b>Réf fournisseur</b>	280000675
<b>Utilisation</b>	INTERIEUR
<b>Type d'alimentation</b>	Alim Led Courant constant
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED
<b>Puissance Min / max</b>	0,15 W -25W max
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V 50/60hz
<b>Courant d'entrée (en A)</b>	0,128 A ( max)
<b>Tension de sortie</b>	20 Vmin - 60 V max
<b>Courant nominal de sortie</b>	350mA
<b>Température de coupure</b>	110°
<b>Température Boîtier (Tc)</b>	75°C
<b>Température d'utilisation</b>	-25° + 55°c
<b>Variable</b>	Oui ( DALI ou SwitchDIM)
<b>Plage de variation</b>	1-100%
<b>Rendement</b>	90%
<b>Facteur de puissance</b>	0,96
<b>Consommation à vide</b>	0,15W
<b>Type de boîtier</b>	Boîtier plastique
<b>Raccordement - entrée</b>	Push -0,2 - 1,5 <sup>2</sup>
<b>Raccordement - sortie</b>	Push -0,2 - 1,5 <sup>2</sup>
<b>Durée de vie</b>	55000 hrs
<b>Dimensions produit:</b>	130 x 43 x 30 mm ( sans serre câble)
<b>Poids net:</b>	0,127 kg
<b>Matière/ Coloris :</b>	blanc
<b>Emballage :</b>	Boite
<b>Protection-surtensions</b>	oui 1 KV
<b>Protection-thermique</b>	oui
<b>Protection-courts-circuits:</b>	oui
<b>Isolation secondaire :</b>	équivalent SELV (TBTS)
<b>Recommandations installation:</b>	
<b>Autres commentaires</b>	/
<b>Caractéristiques du câble:</b>	/
<b>Longueur de câble (en m):</b>	/



### Schéma de câblage



Dimension hors Serre câble



Dimension avec serre câble + 2\* 30 mm soit 190 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..).
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dégâts survenus suite à une utilisation non conforme.