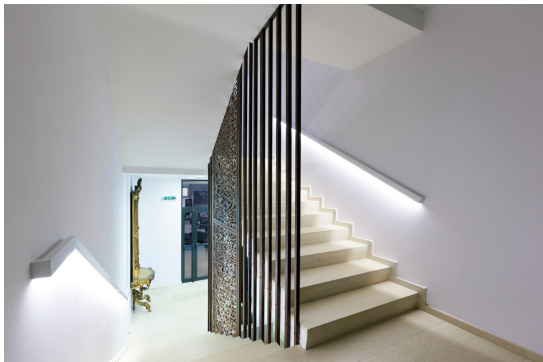
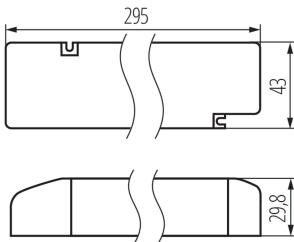


## 33426 LC 100W 24V SC SNC2

Alimentation CV

9006210799940



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Tension nominale [V] :** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz] :** 50  
**Puissance nominale [W] :** 100  
**Puissance maximale [W] :** 100  
**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>] :** 0,5-1,5  
**Type d'alimentation électrique :** tension continue  
**Protection contre les surcharges :** oui  
**Protection contre les courts-circuits :** oui  
**Tension d'entrée - PRI[V] :** 220-240  
**Tension de sortie - SEC[V] :** 24 DC  
**Degré IP :** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES :

**Unité de mesure :** unité  
**Unité par emballage :** 1  
**Unité par carton :** 1  
**Conditionnement :** 1  
**Poids unitaire net [g] :** 254  
**Poids [g] :** 254  
**Longueur carton emballage [cm] :** 29.5  
**Largeur emballage unitaire [cm] :** 4  
**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 3  
**Poids carton [kg] :** 0.254  
**Largeur carton [cm] :** 4  
**Hauteur carton [cm] :** 3  
**Longueur carton [cm] :** 29.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>] :** 0.000354

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- L'alimentation n'est pas conçue pour fonctionner sans charge.