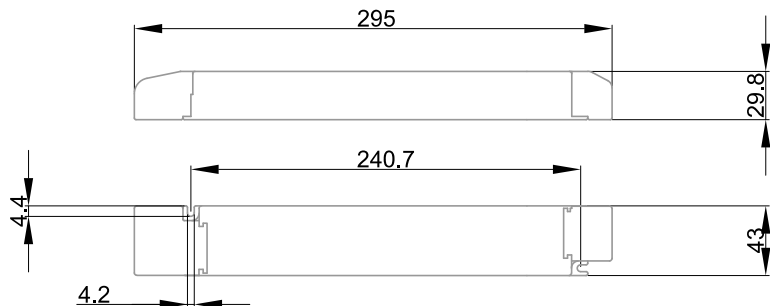




Driver LED à tension constante 24Vdc 10-96W DALI et Bouton Poussoir
 Alimentation idéale pour NEPHOS, BANDE LED et LINEAR
 Entrée BP : mémoire du dernier état même après une coupure de courant
 Protection contre la surchauffe et la surcharge
 Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
 Double borniers de sortie pour plus de flexibilité
 Répond à la norme EN 61347-1 avec une tenue au fils incandescent de 850°C
 Borniers à insertion directe jusqu'à 1.5mm²

Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	295mm
Largeur produit	43mm
Hauteur produit	30mm
Entraxe fixation	240mm
IP	20
Type de raccordement	Insertion directe
Section de câble primaire admissible	1.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²



Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation 198-264V/50-60Hz

Consommation max. 107.1W

Facteur puissance/cosφ 0,99

Rendement driver 93%

Ta min/max -25°C/50°C

Tc 75°C

Type d'alimentation Driver tension constante

Signaux d'entrée AC

Dimmable Oui

Protection court-circuit Oui

Protection surchauffe Oui

Protection surcharge Oui

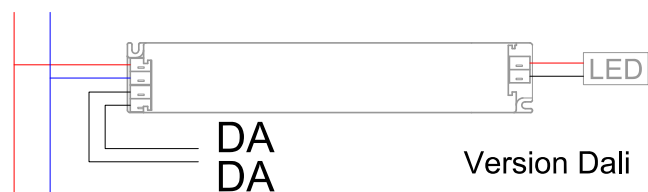
Type de gradation DALI/BP

Empreinte carbone 6.74 gCO₂/h

Courant d'appel 43A max pendant 0.28ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	6	9	13
Nb luminaires courbe C	12	18	26

L N



Tension de sortie 24Vdc (0.4-4.2A) : 100W

