

LD30W-DALI/PUSH/1-10V : Driver LED 30W multicourant dimmable, DALI, PUSH ou 1-10V

Driver led dimmable DALI, Push, 1-10V IP20 classe 2, sortie courant constant 300mA à 900mA par increment de 50mA



Référence : CC30W300-900CG-DALI

Prix : 39.00€ HT

Critères associés :

Mode de variation : Système Dali

Descriptif :

Driver LED 30W courant constant, dimmable DALI , PUSH 1/10V

Un driver LED 30W multicourant, dimmable multimode.

Paramétrez votre courant de sortie par Dip-Switch, et selectionnez le courant de sortie entre 300mA et 900mA.

Idéal pour contrôler vos downlights et projecteurs de puissance moyenne

Ses différents modes de variations lui permettent de s'adapter à vos contraintes.

Descriptif

Driver LED 30W dimmable avec sortie en courant paramétrable par dip-switch

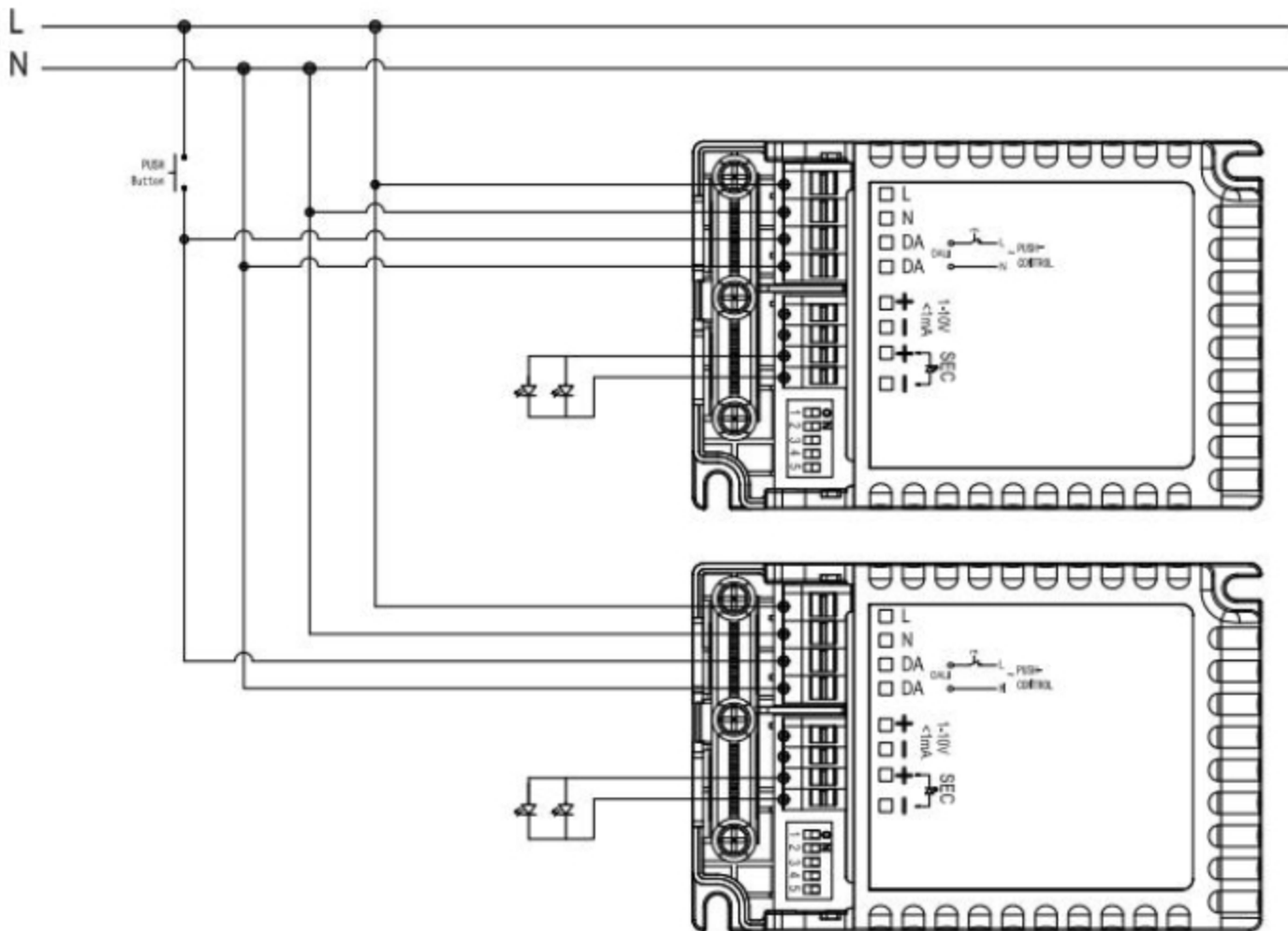
Caractéristiques en fonction du courant

Courant de sortie Tension de sortie Puissance 300mA 9 -58 VDC 2,7 - 17,4 W 350mA 9 -58 VDC 3,15 - 20,3 W
400mA 9 -58 VDC 3,6 - 23,2 W 450mA 9 -58 VDC 4,05 - 26,1 W 500mA 9 -58 VDC 4,5 -27,0 W 550mA 9 -55
VDC 4,95 - 30,2 W 600mA 9 -50 VDC 5,4 - 30,0 W 650mA 9 -46 VDC 5,4 - 29,9 W 700mA 9 -42 VDC 6,3 -
29,4 W 750mA 9 -40 VDC 6,75 - 28 W 800mA 9 -38 VDC 7,2 - 30,4 W 850mA 9 -35 VDC 7,65 - 29,75 W
900mA 9 -35 VDC 8,1 - 31,5 W

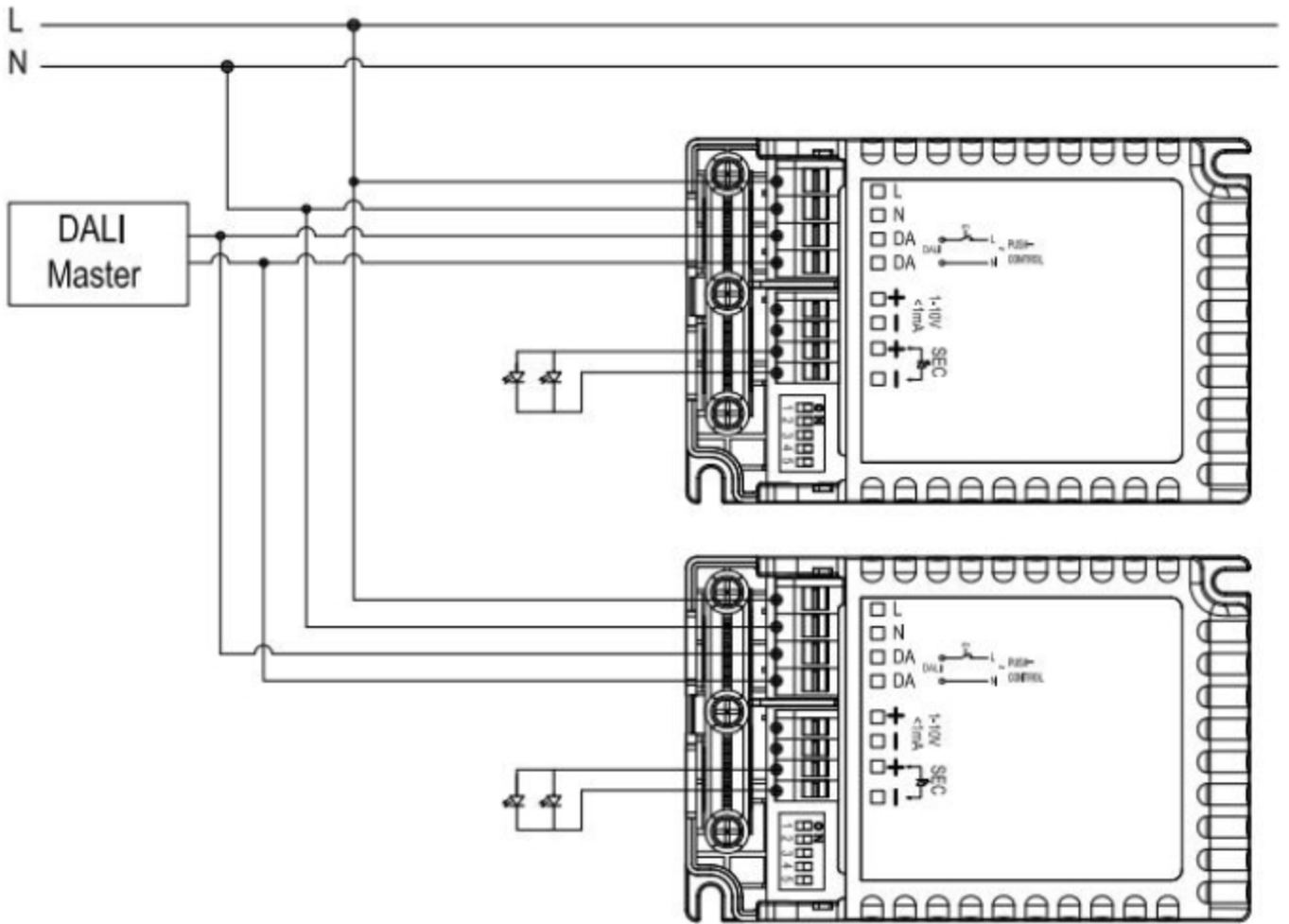
Cablage

Cablage DALI, PUSH et 1-10V du driver LED 10W multicourant

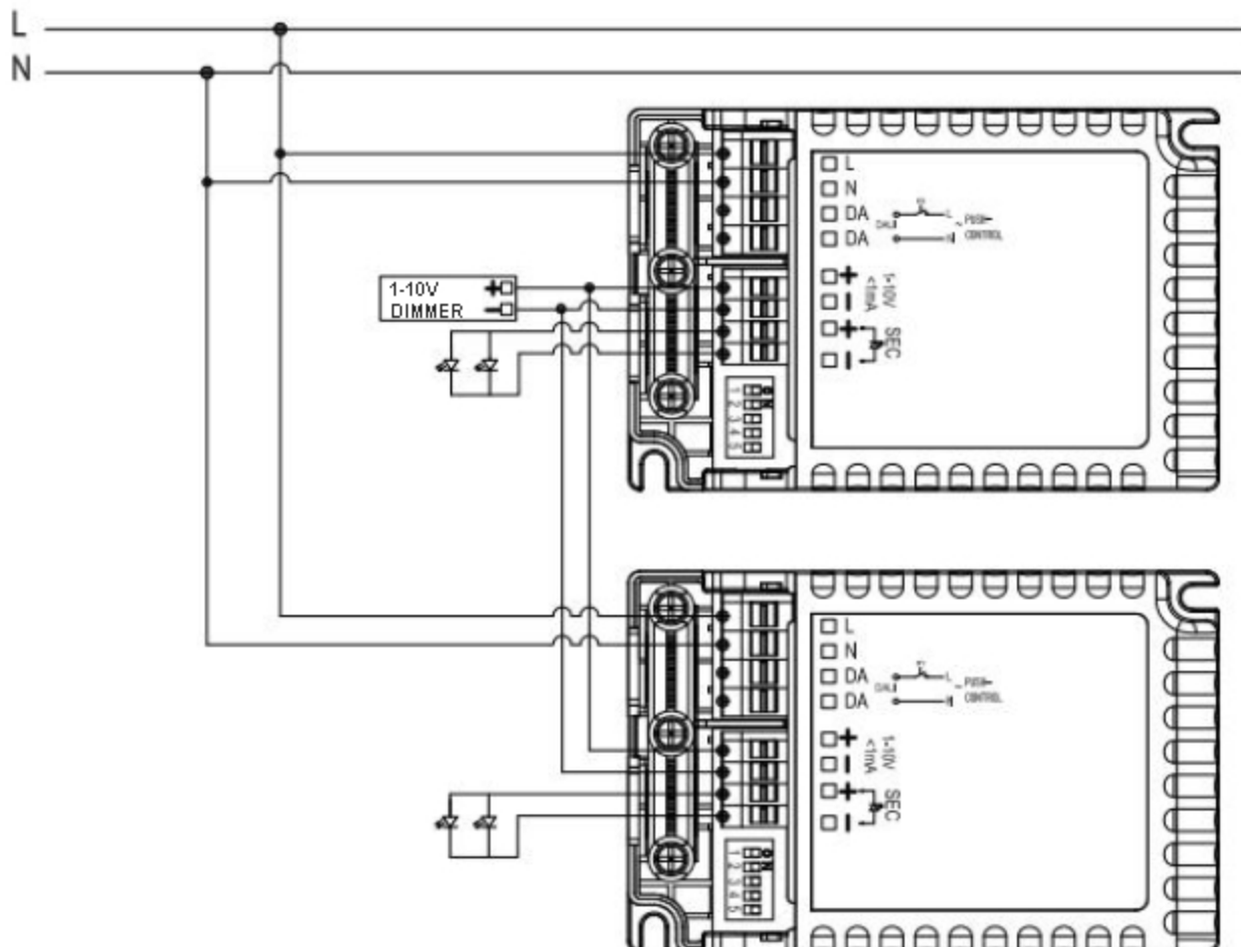
Cablage Push



Cablage DALI



Cablage 1-10V



Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

198-264 V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Type de driver :

Multi courant constant

Puissance de sortie :

9 à 30 W

Tension de sortie :

9 à 58V V

Courant de sortie :

300mA à 900mA par increment de 50mA

Intensité lumineuse réglable :

Oui , 1-10V , Dali , Push

Protection :

Contre les courts circuits , Contre les surcharges , Régulation automatique des surchauffes , SELV

Hauteur :

2,2 cm

Largeur :

6,7 cm

Longueur :

10,3 cm

Information complémentaire :

Serre cables intégré

[Lien vers la fiche du produit](#)