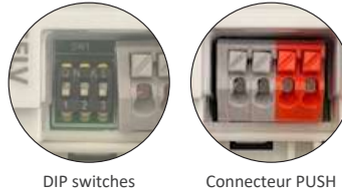


# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

## DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG



DIP switches

Connecteur PUSH



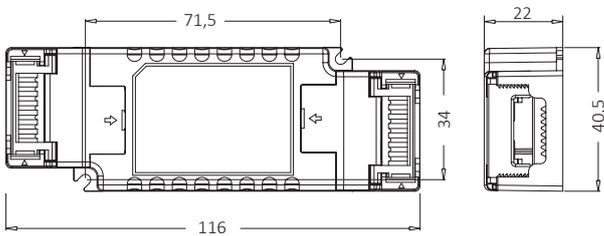
serre-câble amovible

### POINTS FORTS :

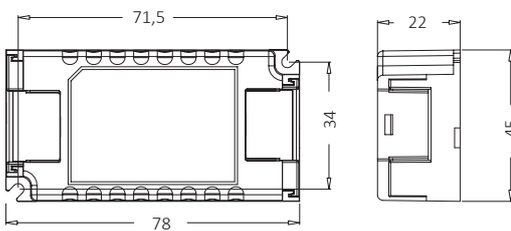
- Dimmable en DALI et PUSH.
- 8 réglages de mA par DIP switches.
- Type de pose indépendant ou à intégrer grâce aux serres-câbles amovibles.

### Schémas techniques

#### Avec serre-câble

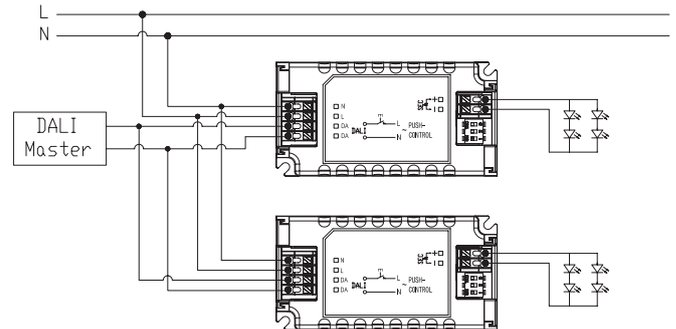


#### Sans serre-câble

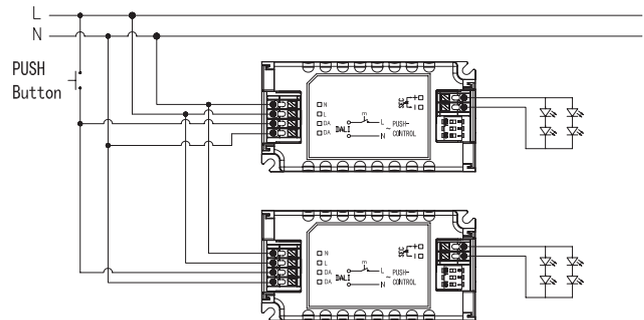


### Schémas de câblage

#### DALI



#### PUSH



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG	1600472	3 - 45 Vdc	0,6 - 9,0 W	200 mA	Sans serre-câble 22 x 40,5 x 78	Avec ou sans serre-câble Ø 46,09	1
		3 - 45 Vdc	0,8 - 11,3 W	250 mA			
		3 - 45 Vdc	0,9 - 13,5 W	300 mA			
		3 - 45 Vdc	1,1 - 15,8 W	350 mA			
		3 - 45 Vdc	1,2 - 18,0 W	400 mA			
		3 - 45 Vdc	1,4 - 20,3 W	450 mA			
		3 - 40 Vdc	1,5 - 20,0 W	500 mA			
		3 - 36 Vdc	1,7 - 19,8 W	550 mA			

Dimmable par DALI 2 et PUSH  
 Courant réglable par DIP switches  
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac  
 Tension d'entrée DC : 176 - 276 Vdc  
 Facteur de puissance : 0,95  
 Exigence d'efficacité : 87 %  
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DALI 2 and PUSH dimmable  
 Current selection by DIP switches  
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 AC input voltage : 198 - 264 Vac  
 DC input voltage : 176 - 276 Vdc  
 Power factor : 0,95  
 Efficiency requirement : 87 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C

#### Protection

Contre les courts-circuits, surtensions, surchauffes

#### Protection

Against short circuits, overvoltages, overheatings

EN55015 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;  
 IEC62386-102 ; IEC62386-207 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13

EN55015 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;  
 IEC62386-102 ; IEC62386-207 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13