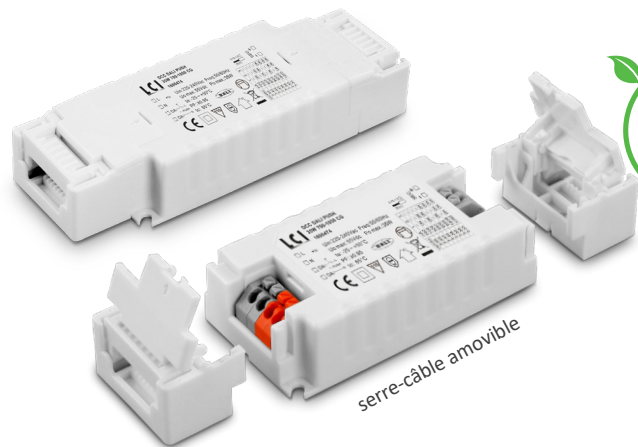


CONVERTISSEUR LED IP20 CC - DALI PUSH DCC DALI PUSH 35W 700-1050 CG



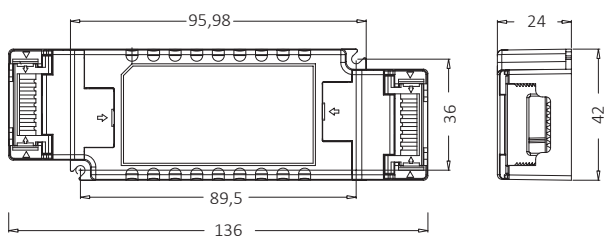
PUSH DIM



serre-câble amovible

Schéma technique

Avec serre-câble



Sans serre-câble

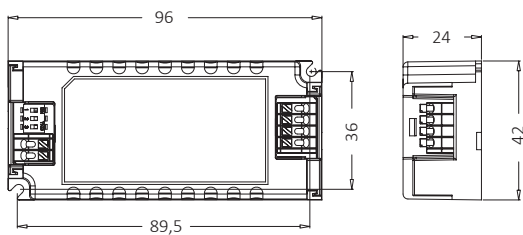
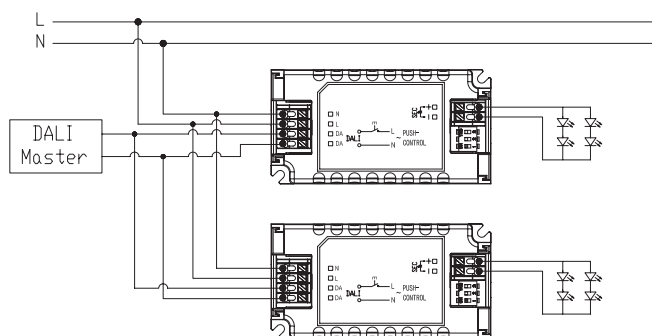
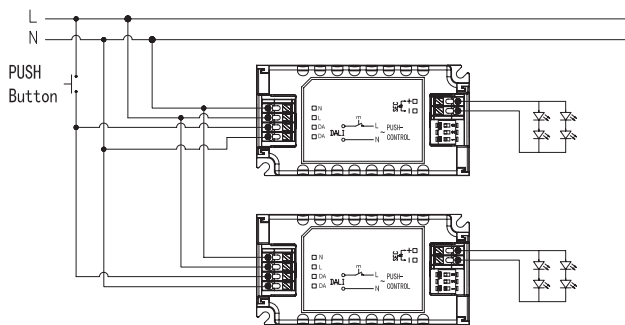


Schéma de câblage

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 35W 700-1050 CG	1600474	3 - 40 Vdc	2,1 - 28,0 W	700 mA	Sans serre-câble 24 x 42,5 x 96	Avec ou sans serre-câble Ø 48,81	1		
		3 - 40 Vdc	2,3 - 30,0 W	750 mA					
		3 - 40 Vdc	2,4 - 32,0 W	800 mA					
		3 - 40 Vdc	2,6 - 34,0 W	850 mA	Avec serre-câble 24 x 42,5 x 136				
		3 - 38 Vdc	2,7 - 34,2 W	900 mA					
		3 - 36 Vdc	2,9 - 34,2 W	950 mA					
				3 - 35 Vdc	3,0 - 35,0 W			1000 mA	Entraxe 36 x 89,5
				3 - 33 Vdc	3,2 - 34,7 W			1050 mA	

Dimmable en DALI 2 et PUSH
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
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, les surtensions, les 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