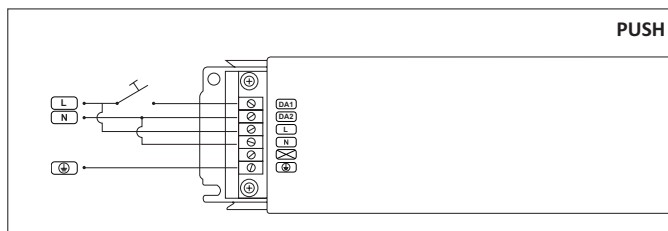
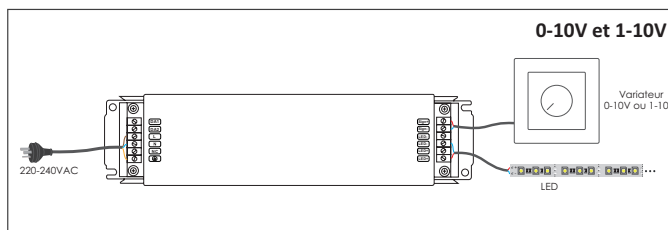
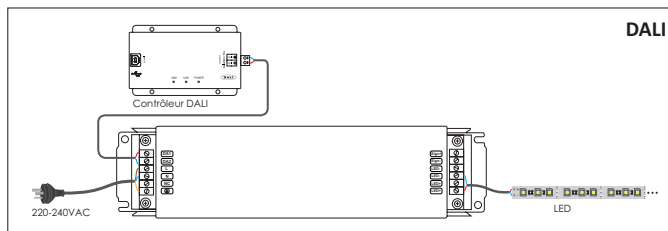
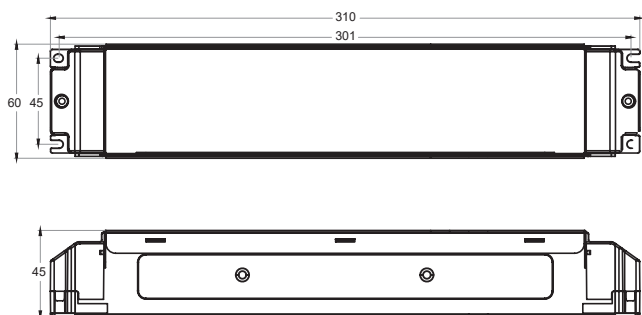


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - DALI / PUSH / 1-10 V

DCV DALI PUSH 1-10 V 200 W 24 V CG



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV DALI PUSH 1-10 V 200 W 24 V CG	1690155	24 V	0 - 200 W	0 - 8,3 A	45 x 60 x 310 (45 x 301)	Ø 75	1

IP20
Classe I
Dimmable par DALI / PUSH / 0-10 V / 1-10 V
Gradation homogène / pas de scintillement
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,95
Exigence d'efficacité : 90 %
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C

IP20
Class I
Dimmable by DALI / PUSH / 0-10 V / 1-10 V
Smooth dimming effect / no flicker
Input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,95
Efficiency requirement : 90 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +90 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
Régule automatiquement les surchauffes
SELV

Protection
Against short circuits
Against overloads
Automatic overheating regulation
SELV

Fonction PUSH Dim
Appui long (> 10 s) : pour activer la fonction PUSH
Appui court (< 0,5 s) : ON/OFF
Appui long (> 0,5 s) : pour varier la luminosité
Double-clic (< 0,3 s) : pour ajuster la luminosité au maximum
Nombre maximal de drivers par bouton poussoir : 20
Nombre maximal de bouton poussoir par groupe de drivers : 1

PUSH Dim function
Long push (> 10 s) : to activate the PUSH function
Short push (< 0,5 s) : ON/OFF
Long push (> 0,5 s) : to dim the brightness of light
Double-clic (< 0,3 s) : to set the brightness to maximum
Maximum number of drivers connected to one push-button switch : 20
Maximum number of push-button switch connected to a group of drivers : 1

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 : 2014/A1 : 2017 ;
EN 62384 : 2006/A1 : 2009 ; EN 55015 : 2013/A1 : 2015 ; EN 61547 : 2009 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ; EN 61000-3-3 : 2013 ; EN 62493 : 2015

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 : 2014/A1 : 2017 ;
EN 62384 : 2006/A1 : 2009 ; EN 55015 : 2013/A1 : 2015 ; EN 61547 : 2009 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ; EN 61000-3-3 : 2013 ; EN 62493 : 2015