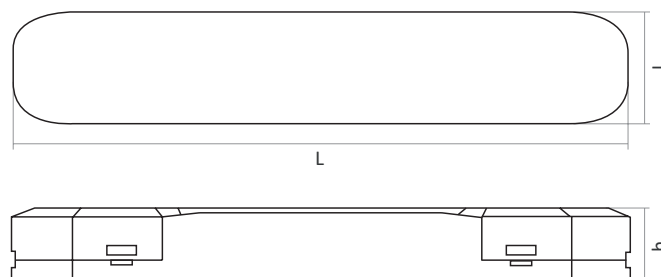


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

DCC DALI PUSH 8W 120-350mA SC



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DALI PUSH 8W 120-350mA SC	1650620	198 - 264 Vdc 198 - 280 Vdc	5 - 42 Vdc	0,6 - 5,0 W	120 mA	20 x 30 x 142	Ø 36,06	1
				0,8 - 6,3 W	150 mA			
				0,9 - 7,5 W	180 mA			
				1,0 - 8,4 W	200 mA			
				1,3 - 8,0 W	250 mA			
				1,4 - 8,9 W	280 mA			
				1,5 - 8,1 W	300 mA			
				1,8 - 8,4 W	350 mA			

Dimmable de 1 % à 100 % par DALI 2 et PUSH
 Courant réglable par DIP switches
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,95
 Exigence d'efficacité : 78 %
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DALI 2 and PUSH dimmable from 1 % to 100 %
 Current selection by DIP switches
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,95
 Efficiency requirement : 78 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Fonction PUSH DIM

Appui long (>15s) : synchronisation du système. Les lumières sont à 100 %
 Appui court (<0,5s) : ON/OFF
 Double-clic quand les LEDs sont allumées : sauvegarde la luminosité actuelle
 Double-clic quand les LEDs sont éteintes : supprime la luminosité sauvegardée
 Appui long (<15s) : augmente ou diminue la luminosité
 Il est possible de connecter jusqu'à 30 drivers sur le même bouton poussoir
 Longueur max. du câble entre le bouton poussoir et le dernier driver : 200 m

PUSH DIM function

Long press (>15s) : system synchronization. The lights are at 100%
 Short press (<0,5s) : ON/OFF
 Double-click when the LEDs are on: save the current brightness
 Double-click when the LEDs are off: deletes the saved brightness
 Long press (<15s) : increase or decrease brightness
 Up to 30 pcs drivers can be connected to the same push button
 Max. cable length from the push button to the last driver : 200 m

Protection

Contre les courts-circuits
 Contre les surtensions
 Contre les surcharges
 Contre les surchauffes avec récupération automatique

Protection

Against short circuits
 Against overvoltages
 Against overloads
 Against overheating with auto resume

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2020 ;
 EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019/A11 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1 ;
 EN61000-3-3:2013/A1+A2 ; EN61547:2009

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ; EN62384:2020 ;
 EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019/A11 ; EN IEC61000-3-2:2019/A1 ;
 EN61000-3-3:2013/A1+A2 ; EN61547:2009