

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

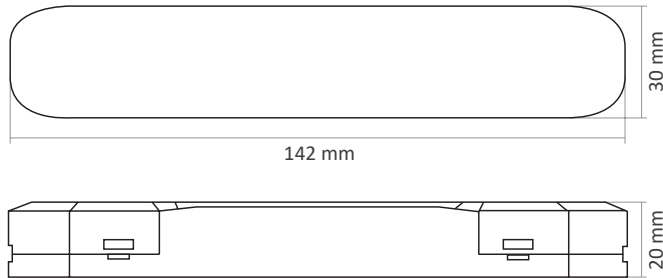
DCC DALI PUSH 8W 120-350mA SC



PUSH
DIM



Schémas techniques



POINTS FORTS :

- Dimmable en DALI et PUSH.
- 8 réglages de mA par DIP switches.
- Design super slim pour passage dans des ouvertures d'à peine 36,06mm de diamètre.

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 5 - 32 Vdc 5 - 27 Vdc 5 - 24 Vdc	0,6 - 5,0 W 0,8 - 6,3 W 0,9 - 7,5 W 1,0 - 8,4 W 1,3 - 8,0 W 1,4 - 8,9 W 1,5 - 8,1 W 1,8 - 8,4 W	120 mA 150 mA 180 mA 200 mA 250 mA 280 mA 300 mA 350 mA	20 x 30 x 142	Ø 36,06	1

Dimmable en DALI 2 et PUSH de 1 % à 100 %

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 de fonctionnement (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

PUSH DIM function

Long press (>15s) : system synchronization. The lights are at 100%
Short press (<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

Double-click when the LEDs are on: save the current brightness
Double-click when the LEDs are off: delete the saved brightness

Appui long (<15s) : augmente ou diminue la luminosité

Long press (<15s) : increase or decrease brightness

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

Up to 30 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

Against short circuits

Contre les surtensions

Against overvoltages

Contre les surcharges

Against overloads

Contre les surchauffes avec récupération automatique

Against overheatings 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