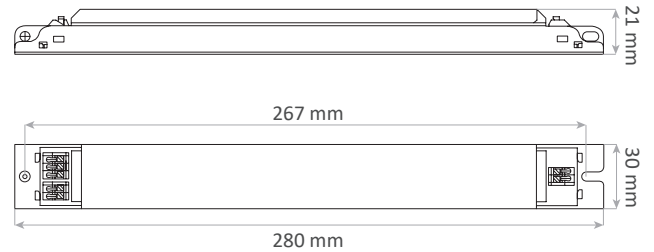


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

DCC DALI PUSH 150W 300-1050mA



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	
DCC DALI PUSH 150W 300-1050mA	1650850	198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc	50 - 220,0 V	15,0 - 66,0 W	300 mA	21 x 30 x 280 (267)	Ø 36,62	1	
				17,5 - 77,0 W	350 mA				
				20,0 - 88,0 W	400 mA				
				22,5 - 99,0 W	450 mA				
				25,0 - 110,0 W	500 mA				
				27,5 - 121,0 W	550 mA				
				30,0 - 132,0 W	600 mA				
				32,5 - 143,0 W	650 mA				
				50 - 214,3 V	35,0 - 150,0 W				700 mA
				50 - 200,0 V	37,5 - 150,0 W				750 mA
				50 - 187,5 V	40,0 - 150,0 W				800 mA
				50 - 176,5 V	42,5 - 150,0 W				850 mA
				50 - 166,7 V	45,0 - 150,0 W				900 mA
				50 - 157,9 V	47,5 - 150,0 W				950 mA
50 - 150,0 V	50,0 - 150,0 W	1000 mA							
			50 - 142,9 V	52,5 - 150,0 W	1050 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 : 95 %
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °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 : 95 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Fonction PUSH DIM

PUSH DIM function

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

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

Protection

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

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

IEC61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
 EN61547 ; EN55015 ; EN62493 ; EN61000-4-5 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
 EN61547 ; EN62386-101 ; EN62386-102 ; EN62386-207

IEC61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
 EN61547 ; EN55015 ; EN62493 ; EN61000-4-5 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
 EN61547 ; EN62386-101 ; EN62386-102 ; EN62386-207