

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI PUSH 25W 250-700mA



UTILISATION

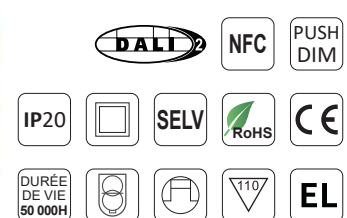
- Driver pour les appareils monochromes.
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.



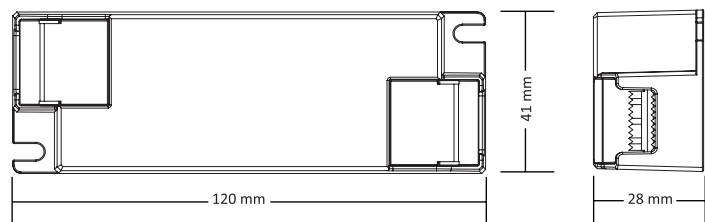
Appli LCI NFC
pour Android



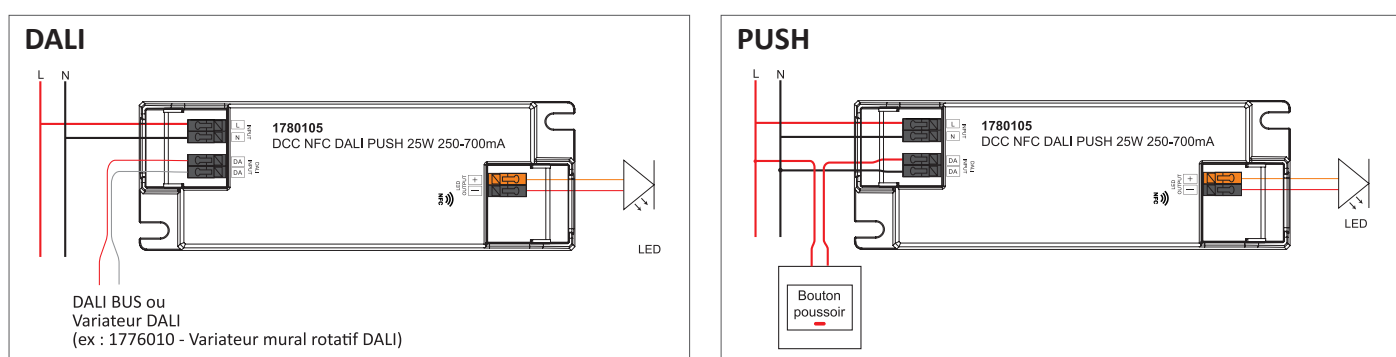
Appli LCI NFC
pour Apple



Schémas techniques



Schémas de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC NFC DALI PUSH 25W 250-700mA	1780105	6 - 54 Vdc	1,5 - 13,5 W	250 mA	28 x 41 x 120	\varnothing 49,65	1
		6 - 54 Vdc	1,8 - 16,2 W	300 mA			
		6 - 54 Vdc	2,1 - 18,9 W	350 mA			
		6 - 54 Vdc	2,4 - 21,6 W	400 mA			
		6 - 54 Vdc	2,7 - 24,3 W	450 mA			
		6 - 50 Vdc	3,0 - 25,0 W	500 mA			
		6 - 45 Vdc	3,3 - 24,8 W	550 mA			
		6 - 42 Vdc	3,6 - 25,2 W	600 mA			
		6 - 38 Vdc	3,9 - 24,7 W	650 mA			
		6 - 36 Vdc	4,2 - 25,2 W	700 mA			

*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible) / 0,1 mA adjustment step (eg: 537 mA possible)

Dimmable en DALI 2 et PUSH de 0,01 % à 100 %
Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC

DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %
Current selection by NFC using the LCI NFC app

Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / 176 - 280 Vdc

Input voltage : 220 - 240 Vac / 176 - 280 Vdc

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Input frequency : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : > 0,97

Power factor : > 0,97

Exigence d'efficacité : > 85 %

Efficiency requirement : > 85 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +45 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection
Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes

Protection
Against short circuits / over currents / overheatings

Fonction PUSH Dim

PUSH Dim function

Appui court : ON/OFF

Short press : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

Long press : increase or decrease brightness

EN55015 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11

EN55015 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11