

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI PUSH 25W 250-700mA



Appli LCI NFC pour Android



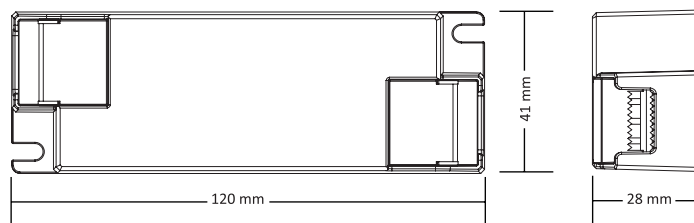
Appli LCI NFC pour Apple



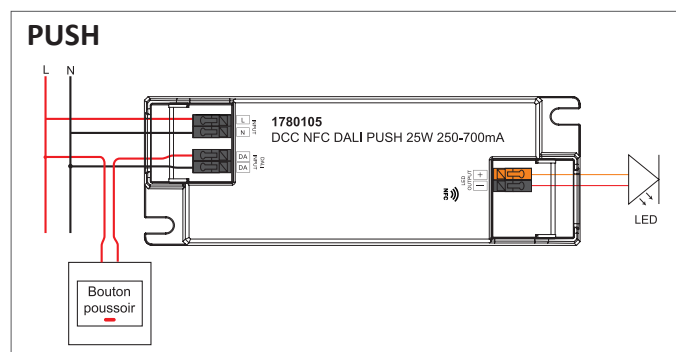
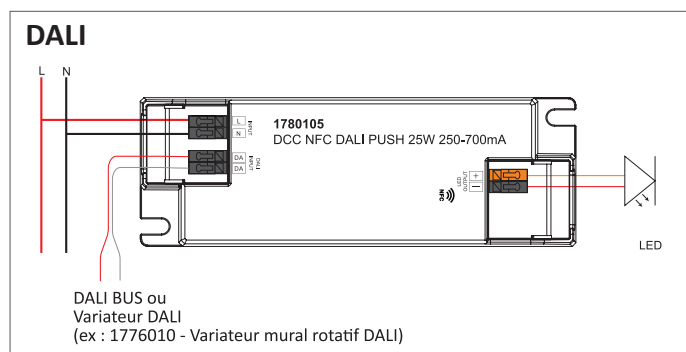
UTILISATION

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

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	Ø 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 %	DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %
Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC	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
Appui court : ON/OFF
Appui long : augmente et diminue la luminosité

PUSH Dim function
Short press : ON/OFF
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