

# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / NFC DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R



Appli LCI NFC  
pour Android



Appli LCI NFC  
pour Apple



DURÉE  
DE VIE  
>50 000h

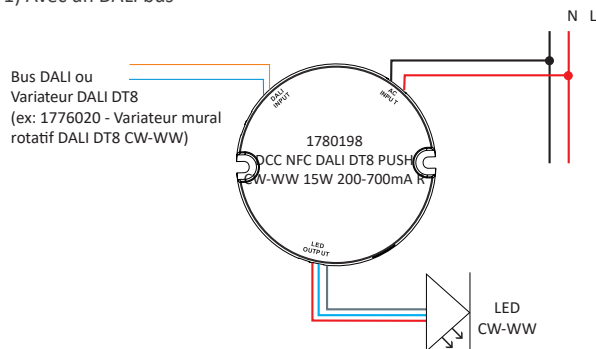


## UTILISATION

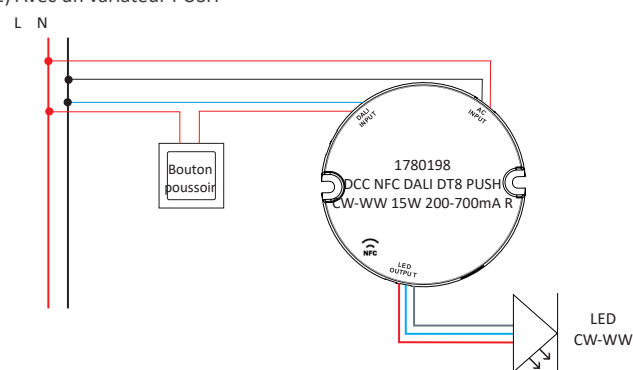
- Driver pour les appareils CW-WW (DT8).
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.
- Format conçu pour être intégré dans les patères des luminaires fixés aux murs.

## Schéma de câblage

### 1) Avec un DALI bus



### 2) Avec un variateur PUSH



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x Ø L (mm)	Colisage
DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R	1780198	10 - 42 Vdc	2,0 - 8,4 W	200 mA	24 x Ø 57	1
		10 - 42 Vdc	2,5 - 10,5 W	250 mA		
		10 - 42 Vdc	3,0 - 12,6 W	300 mA		
		10 - 42 Vdc	3,5 - 14,7 W	350 mA		
		10 - 38 Vdc	4,0 - 15,0 W	400 mA		
		10 - 34 Vdc	4,5 - 15,0 W	450 mA		
		10 - 30 Vdc	5,0 - 15,0 W	500 mA		
		10 - 28 Vdc	5,5 - 15,0 W	550 mA		
		10 - 25 Vdc	6,0 - 15,0 W	600 mA		
		10 - 23 Vdc	6,5 - 15,0 W	650 mA		
		10 - 22 Vdc	7,0 - 15,0 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)

Pour contrôler et faire varier les appareils d'éclairage CW-WW  
Dimmable en DALI 2 et PUSH de 0,01 % à 100 %  
Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / 220 - 240 Vdc  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : > 0,95  
Exigence d'efficacité : > 83 %  
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +60 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

To control and dim CW-WW lighting devices  
DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %  
Current selection by NFC using the LCI NFC app  
Input voltage : 220 - 240 Vac / 220 - 240 Vdc  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : > 0,95  
Efficiency requirement : > 83 %  
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °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

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

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