

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



Appli LCI NFC
pour Android



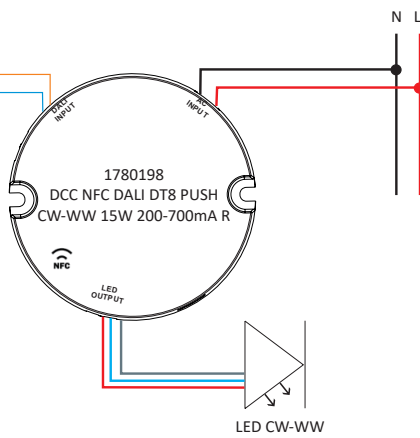
Appli LCI NFC
pour Apple



Schéma de câblage

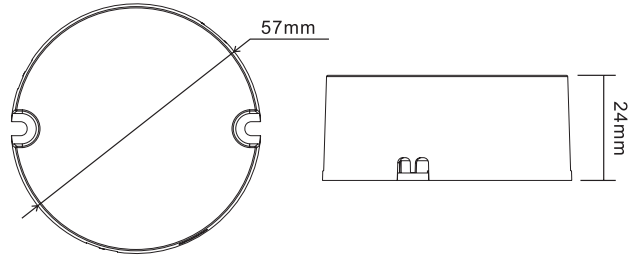
1) Avec un DALI bus

Bus DALI ou
Variateur DALI DT8
(ex: 1776020 - Variateur mural
rotatif DALI DT8 CW-WW)

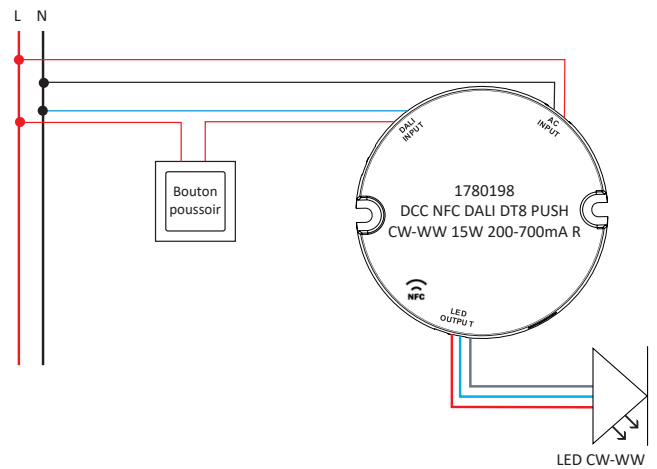


LED CW-WW

Schéma technique



2) Avec un variateur PUSH



LED CW-WW

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x Ø L (mm)	Colisage
			0,60 - 8,40 W	200 mA		
			0,75 - 10,50 W	250 mA		
			0,90 - 12,60 W	300 mA		
			1,05 - 14,70 W	350 mA		
			1,20 - 16,80 W	400 mA		
DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R	1780198	3 - 42 V	1,35 - 18,90 W	450 mA	24 x Ø 57	1
			1,50 - 21,00 W	500 mA		
			1,65 - 23,10 W	550 mA		
			1,80 - 25,20 W	600 mA		
			1,95 - 27,30 W	650 mA		
			2,10 - 29,40 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 par 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 (Ta) : -25 °C à +60 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes

Fonction PUSH Dim

Appui court : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ;

EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;

EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

IEC 62386-101:2014 ; IEC 62386-102:2014 ; IEC 62386-207 Ed2 ; IEC 62386-209

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

Against short circuits / over currents / overheatings

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

IEC 62386-101:2014 ; IEC 62386-102:2014 ; IEC 62386-207 Ed2 ; IEC 62386-209