

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R



Appli LCI NFC pour Android



Appli LCI NFC pour Apple



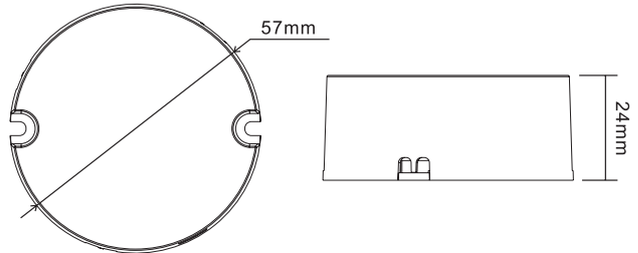
DURÉE DE VIE >50 000H



UTILISATION

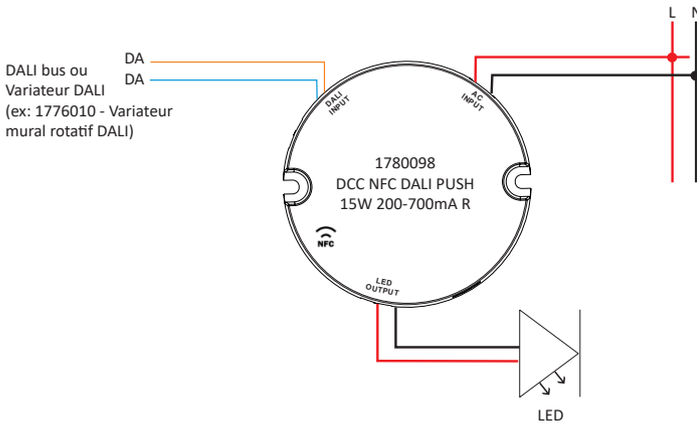
- Driver pour les appareils monochromes.
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.
- Format conçu pour être intégré dans les patères des luminaires fixés aux murs.

Schéma technique

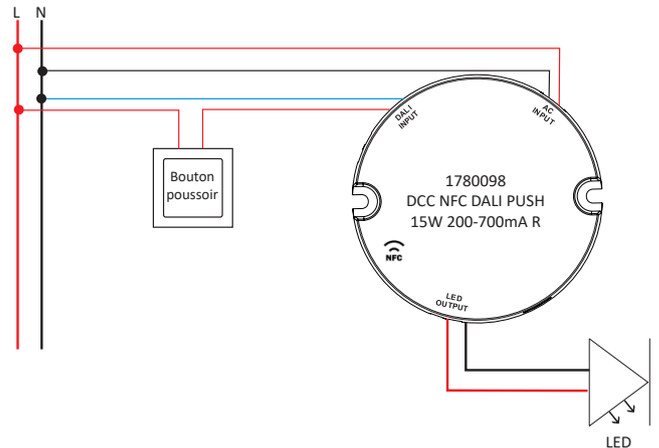


Schémas de câblage

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 PUSH 15W 200-700mA R	1780098	3 - 42 Vdc	0 - 15 W	200 - 700 mA	24 x Ø 57	1

*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 par DALI 2 et PUSH de 0,01 % à 100 %
 Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC
 Tension d'entrée : 200 - 240 Vac / 200 - 240 Vdc
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : > 0,96
 Exigence d'efficacité : > 82 %
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +60 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %
 Current selection by NFC using the LCI NFC app
 Input voltage : 200 - 240 Vac / 200 - 240 Vdc
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : > 0,96
 Efficiency requirement : > 82 %
 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 ; EN6347-2-13 ;
 EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
 EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
 IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2

EN61347-1 ; EN6347-2-13 ;
 EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
 EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
 IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2