

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 >80 000H

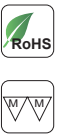
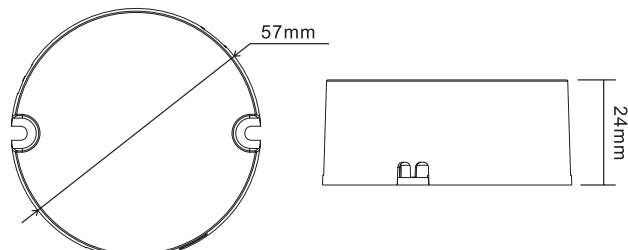


Schéma technique

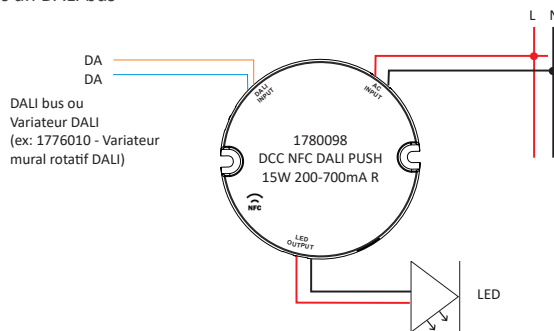


UTILISATION

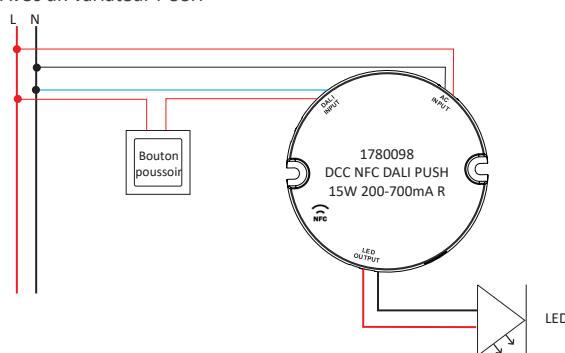
- Driver pour les appareils monochromes.
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.
- Format conçu pour être intégré dans les patères des luminaires fixés aux murs.

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 | 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)

Dimmable en 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 de fonctionnement (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