

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP67 CV - DALI DCV IP67 DALI 600W 48V



Schémas techniques

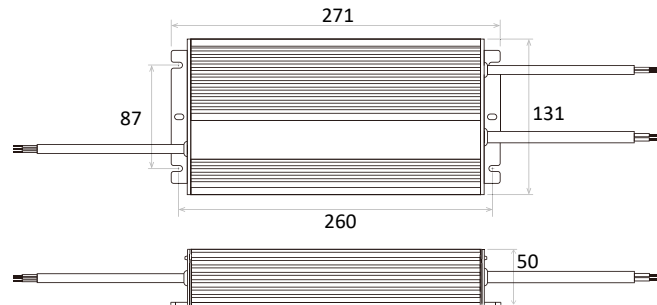
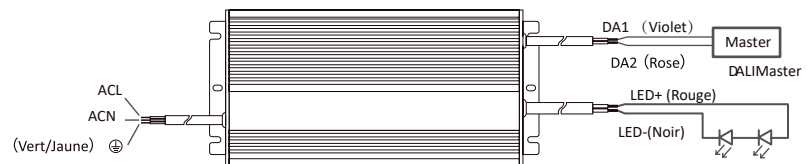


Schéma de câblage



| Référence | Code | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|------------------------|---------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| DCV IP67 DALI 600W 48V | 1690170 | 48 V | 30 - 600 W | 0,63 - 12,5 A | 50 x 131 x 271 (87 x 260) | Ø 140,22 | 1 |

Dimmable par DALI de 5 % à 100 %
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,96
Exigence d'efficacité : 94 %
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C

DALI dimmable from 5 % to 100 %
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : >0,96
Efficiency requirement : 94 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +90 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
Contre les surintensité

Protection
Against short-circuits
Against overvoltages
Against overcurrents

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
EN62493:2015 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
EN61000-4-2:2009 ; EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ;
EN61000-4-4:2012 ; EN61000-4-5:2014+A1:2017 ; EN61000-4-6:2014 ;
EN61000-4-8:2010 ; EN61000-4-11:2020

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
EN62493:2015 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
EN61000-4-2:2009 ; EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ;
EN61000-4-4:2012 ; EN61000-4-5:2014+A1:2017 ; EN61000-4-6:2014 ;
EN61000-4-8:2010 ; EN61000-4-11:2020