

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

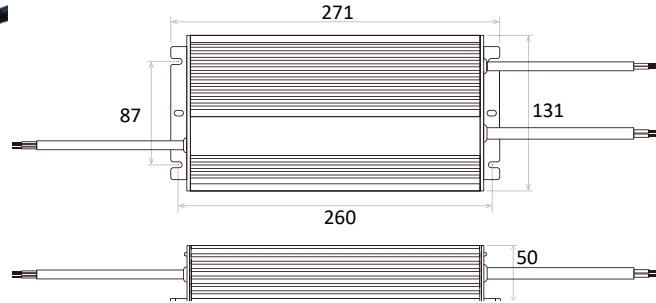


## POINTS FORTS :

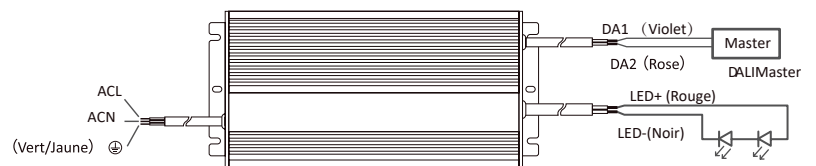
- Dimmable en DALI.
- Super puissant.
- Étanche.



## 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 surintensités

**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