

# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

## DCV TRIAC 40 W 24 V CG



Schéma technique

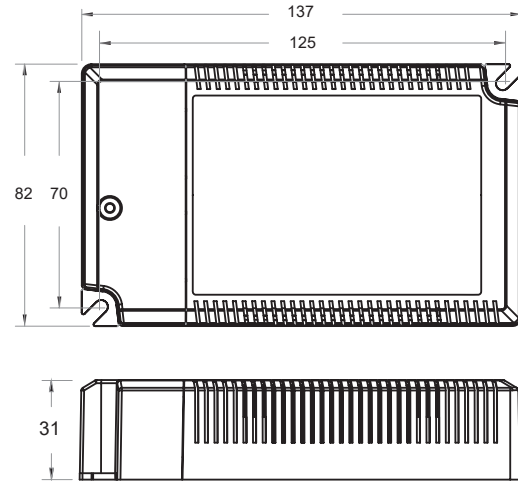
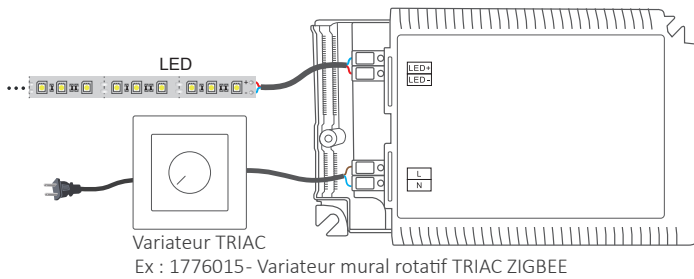


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC 40 W 24 V CG	1690115	40 - 240 Vac	24 Vdc	0 - 38,4 W	0 - 1,6 A	31 x 82 x 137 (70 x 125)	Ø 87,66	1

Dimmable par variateur TRIAC en phase montante et descendante  
 Gradation homogène / pas de scintillement  
 Tension d'entrée : 200 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : 87 %  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer  
 Smooth dimming effect / no flicker  
 Input voltage : 200 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : 87 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges

**Protection**  
 Against short circuits  
 Against overloads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2006/A1:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62493:2015

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2006/A1:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62493:2015