

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

DCV TRIAC 24 W 24 V CG

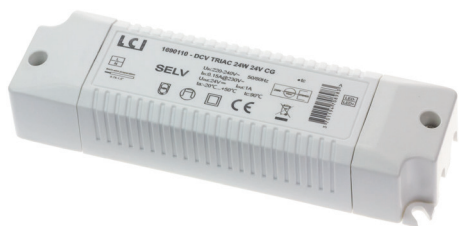


Schéma technique

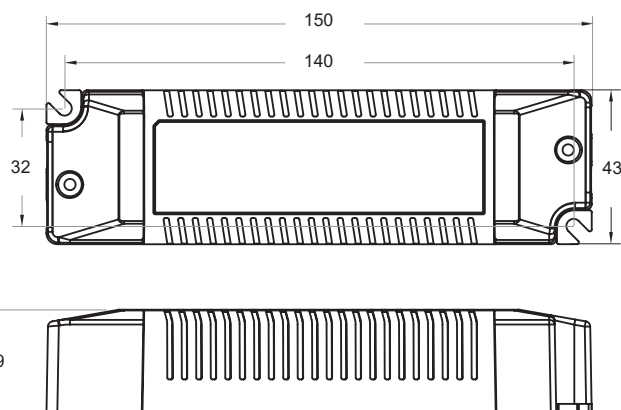
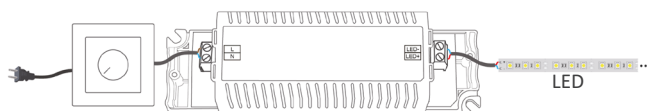


Schéma de câblage



Variateur TRIAC

Ex : 1776015- Variateur mural rotatif TRIAC ZIGBEE

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC 24 W 24 V CG	1690110	24 Vdc	0 - 24 W	0 - 1 A	29 x 43 x 150 (32 x 140)	Ø 51,87	1

<p>Dimmable par variateur TRIAC en phase montante et descendante Gradation homogène / pas de scintillement Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Exigence d'efficacité : 83 % Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C</p>	<p>IP20 Classe II TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer Smooth dimming effect / no flicker Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 Efficiency requirement : 83 % Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +90 °C</p>
---	---

<p>Protection Contre les courts-circuits Contre les surcharges Régule automatiquement les surchauffes SELV</p>	<p>Protection Against short circuits Against overloads Automatic overheating regulation SELV</p>
---	---

EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 ; EN61347-2-13:2014 ;
 EN62493:2010 ; EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
 EN61547:2009 ; EN62442-3:2014 ; EN50581:2012

EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 ; EN61347-2-13:2014 ;
 EN62493:2010 ; EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
 EN61547:2009 ; EN62442-3:2014 ; EN50581:2012