

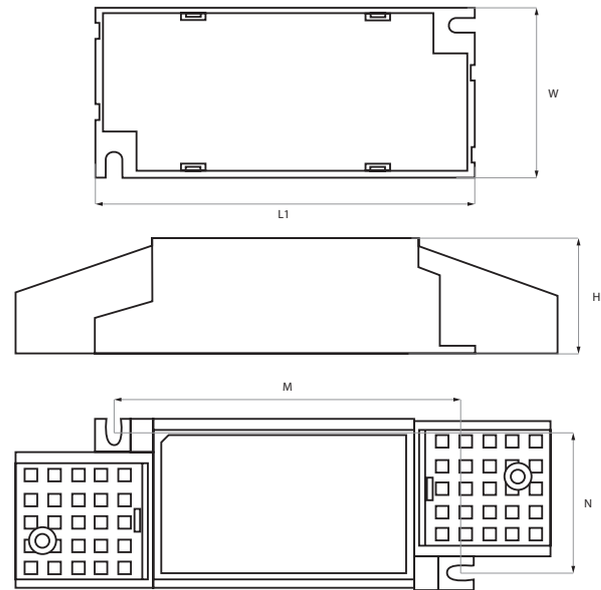
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DCC TRIAC 15W 200 - 350 mA

DCC TRIAC 15W 500 - 700 mA



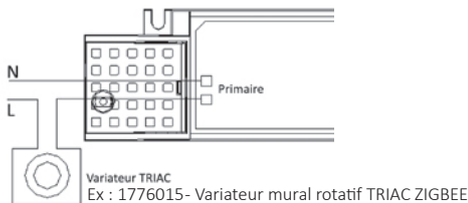
Schéma technique



Serre-câble amovible

DIP Switch

Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe M)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC TRIAC 15W 200 - 350mA	1600417	26 - 42 Vdc	5,2 - 8,4 W	200 mA	Sans serre-câble (H x W x L1) 23 x 41 x 88	Ø 47,01	1
			6,5 - 10,5 W	250 mA			
			7,8 - 12,6 W	300 mA			
			9,1 - 14,7 W	350 mA			
DCC TRIAC 15W 500 - 700mA	1600419	12 - 20 Vdc	6,0 - 10,0 W	500 mA	Avec serre-câble (H x W x L) 23 x 41 x 122 Entraxe (N x M) (32,5 x 78)	Ø 47,01	1
			6,6 - 11,0 W	550 mA			
			7,2 - 12,0 W	600 mA			
			8,4 - 14,0 W	700 mA			

<p>IP20 Classe II Dimmable en TRIAC en phase montante ou descendante Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Tension d'entrée nominale : 198 - 264 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : >0,92 Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Durée de vie : 50 000 h Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C</p>	<p>IP20 Class II TRIAC dimmable by leading or trailing edge dimmer Input voltage : 220 - 240 Vac Rated input voltage : 198 - 264 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : >0,92 DC output with constant current for high power LEDs Lifetime : 50 000 h Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C à +50 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C</p>
---	--

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads
Contre les charges nulles	Against no-loads

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

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