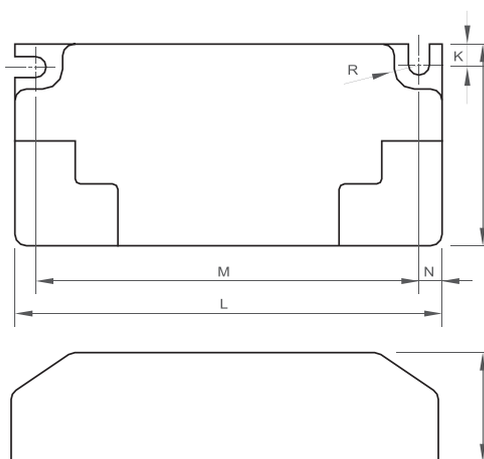


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DC DIM TRIAC 15 - 700



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe M) (mm)	Colisage
DC DIM TRIAC 15 - 700	1710237	95 mA	13 - 21 Vdc	9,1 - 14,7 W	700 mA	22 x 40,4 x 85 (76,4)	1

<p>IP20 Classe II Dimmable par TRIAC phase montante et descendante Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,9 Exigence d'efficacité : 75 % Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C</p>	<p>IP20 Class II TRIAC dimmable by trailing and leading edge dimmer Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,9 Efficiency requirement : 75 % DC output with constant current for high power LEDs Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +80 °C</p>
---	---

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

<p>EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547</p>	<p>EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547</p>
---	---