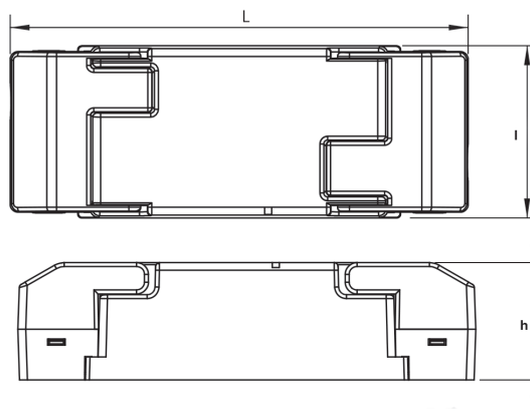


# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - 1-10 V

## DC DIM 1 - 10 V 20 - 700



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe M)	Colisage
DC DIM 1 - 10 V 20 - 700	1710256	110 mA	18 - 28 Vdc	12,6 - 19,6 W	700 mA	30 x 44 x 116,5 (86,7)	1

IP20	IP20
Classe II	Class II
Dimmable par 1 - 10 V	Dimmable by 1 - 10 V
Tension d'entrée : 120 - 277 Vac	Input voltage : 120 - 277 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,9	Power factor : 0,9
Exigence d'efficacité : 80 %	Efficiency requirement : 80 %
Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance	DC output with constant current for high power LEDs
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Max. case temperature (Tc) : +85 °C

<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads
SELV	SELV
EN 61347-1 ; EN 61347-2-13	EN 61347-1 ; EN 61347-2-13
EN 62384 ; EN 55015	EN 62384 ; EN 55015
EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3	EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3
EN 61547	EN 61547