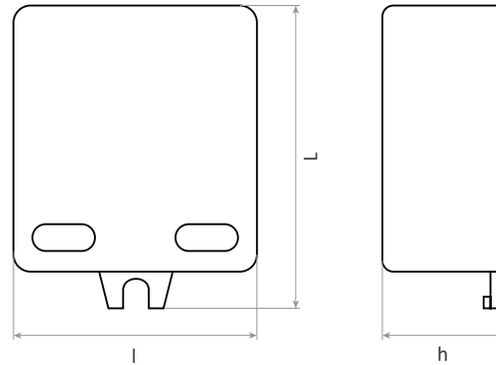


# CONVERTISSEUR LED IP20 CV DC 4 - 12V



## Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
DC 4 - 12 V	1711040	90 - 264 Vac	12 Vdc	0 - 4 W	0 - 333 mA	20 x 39 x 48,5	1 / 288

Appareil adapté à l'intégration dans un luminaire de classe II  
 Tension d'entrée nominale : 100 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : 0,9  
 Exigence d'efficacité : 80 %  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +65 °C  
 Cycles ON/OFF : >100 000

Device suitable for integration into a class II luminaire  
 Rated input voltage : 100 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : 0,9  
 Efficiency requirement : 80 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +65 °C  
 ON/OFF cycles : >100 000

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Régulation automatique des surchauffes  
 Contre les surcharges

**Protection**  
 Against short circuits  
 Automatic overheating regulation  
 Against overloads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2006 ; EN62384:2006/A1:2009

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2006 ; EN62384:2006/A1:2009