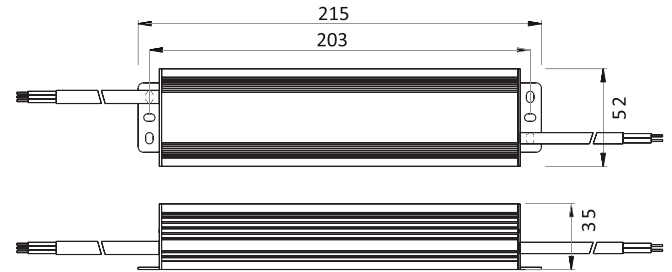
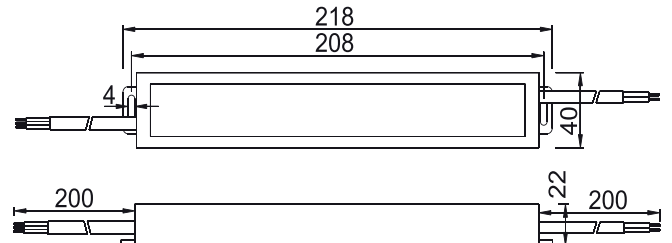


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 100W 12V IP67**  
**DRIVER LED 100W 24V IP67**



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 100W 12V IP67	1734024	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 100 W	0 - 8,33 A	22 x 40 x 218 (208)	Ø 45,65	1
DRIVER LED 100W 24V IP67	1733824	170 - 250 Vac	24 Vdc		0 - 4,17 A	35 x 52 x 215 (22 x 203)	Ø 62,69	

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : 90 % (1734024)  
 86 % (1733824)  
 Conçu pour charge à 100 % constante  
 Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C (1734024)  
 +70 °C (1733824)

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : 90 % (1734024)  
 86 % (1733824)  
 Designed for 100 % constant load  
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C (1734024)  
 +70 °C (1733824)

Boîtier aluminium

Aluminum case

**Protection**

Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges

**Protection**

Against short circuits  
 Against overloads

1734024

EN61347-2-13:2021+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ;  
 EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

1734024

EN61347-2-13:2021+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ;  
 EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

1733824

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

1733824

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