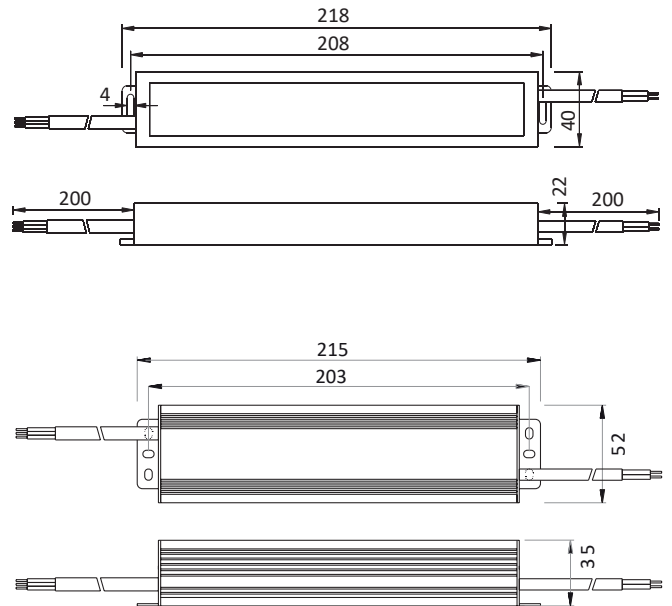


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 100 W 12 V IP67**  
**DRIVER LED 100 W 24 V IP67**



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Tc	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DRIVER LED 100W 12V IP67	1734024	12 Vdc	0-100 W	0 - 8,33 A	90 %	80 °C	22 x 40 x 218 (208)	1
DRIVER LED 100 W 24V IP67	1733824	24 Vdc		0 - 4,17 A	86 %	70 °C	35 x 52 x 215 (203)	

Tension d'entrée : 170 - 250 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Conçu pour charge à 100 % constante  
 Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards  
 Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C

Input voltage : 170 - 250 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Designed for 100 % constant load  
 DC output with 12V or 24 V constant voltage for regular LEDs  
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C

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

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

1733824

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

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

1733824