

## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV SLIM 30W - 24V CG  
 DCV SLIM 60W - 24V CG  
 DCV SLIM 100W - 24V CG  
 DCV SLIM 150W - 24V CG  
 DCV SLIM 250W - 24V CG

DCV SLIM 100W - 48V CG  
 DCV SLIM 150W - 48V CG  
 DCV SLIM 250W - 48V CG

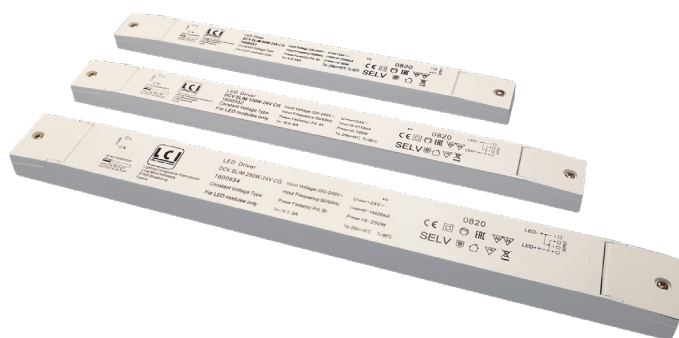


Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV SLIM 30W - 24V CG	1600550	176 - 264 Vac 175 - 280 Vdc	24 V	0 - 30 W	0 - 1,25 A	85 %	80 °C	16 x 30 x 300 (260)	Ø 34,00	1
DCV SLIM 60W - 24V CG	1600551			0 - 60 W	0 - 2,50 A	88 %				
DCV SLIM 100W - 24V CG	1600552			0 - 100 W	0 - 4,17 A	93 %				
DCV SLIM 150W - 24V CG	1600553			0 - 150 W	0 - 6,25 A	93 %	90 °C	18 x 30 x 350 (309)	Ø 34,99	
DCV SLIM 250W - 24V CG	1600554			0 - 250 W	0 - 10,42 A			22 x 40 x 400 (360)	Ø 45,65	
DCV SLIM 100W - 48V CG	1600570	176 - 264 Vac 175 - 280 Vdc	48 V	0 - 100 W	0 - 2,10 A	92 %	90 °C	18 x 30 x 350 (309)	Ø 34,99	
DCV SLIM 150W - 48V CG	1600571			0 - 150 W	0 - 3,13 A	93 %				
DCV SLIM 250W - 48V CG	1600572			0 - 250 W	0 - 5,21 A	93 %				

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : >0,95  
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : >0,95  
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C

**Protection**

Contre les courts-circuits  
 Régule automatiquement les surchauffes  
 Contre les surcharges  
 Contre les surintensités

**Protection**

Against short-circuits  
 Automatic overheatings regulation  
 Against overvoltages  
 Against overcurrents

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62493:2015 ; EN62384:2006/A1:2009 ;  
 EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
 EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62493:2015 ; EN62384:2006/A1:2009 ;  
 EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
 EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009