

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



POINTS FORTS :

- Conception extra-plate et allongée pour une intégration dans les espaces les plus étroits.
- Type de pose indépendant pour positionnement en-dehors du luminaire facilitant ainsi l'installation et la maintenance.



Schémas techniques



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

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : >0,95

Température ambiante de fonctionnement (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