

CONVERTISSEUR LED IP20 CV RAIL

DCV RAIL 100W 48V



IP20

SELV

RoHS

CE

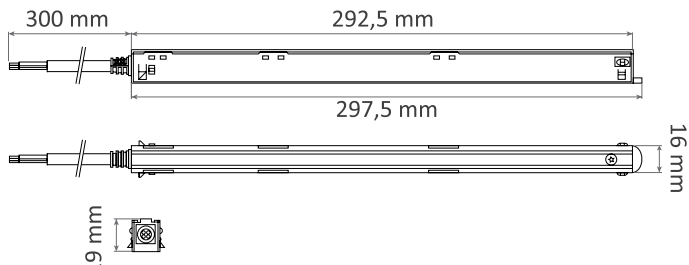
DURÉE
DE VIE
50 000H



POINTS FORTS :

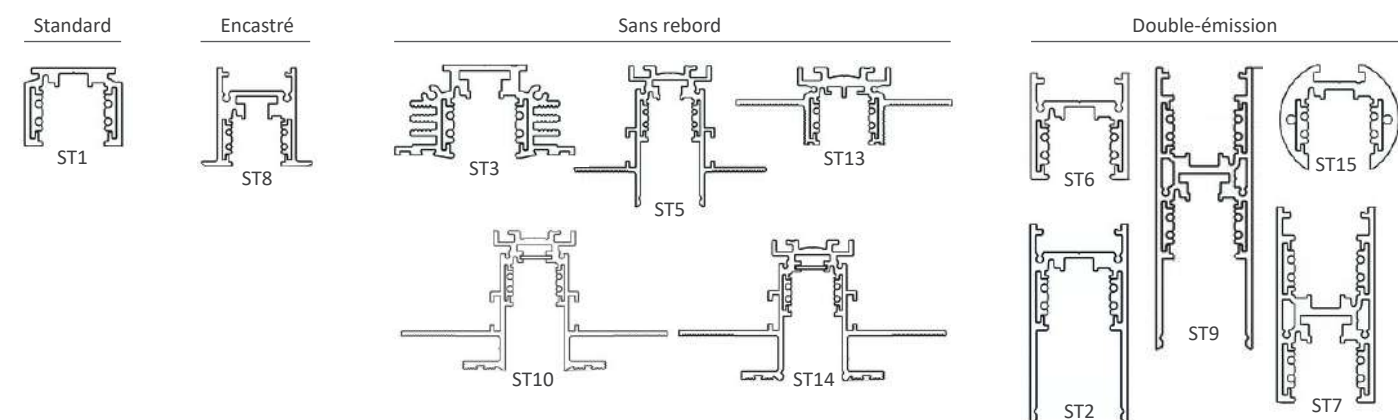
- Super slim
- Se positionne à fleur dans le rail 48V.

Schémas techniques



Compatible avec les rails suivants :

Marque	Modèle
Stucchi	Gamme 9500 et EVO



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions I x h x L (mm)	Colisage
DCV RAIL 100W 48V	1600580	48 V	0 - 100 W	0 - 2,10 A	16 x 19 x 297,5	1

Design compact qui s'intègre entièrement dans le rail
 Driver 48 V pour luminaires sur rail
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Tension d'entrée AC : 176 - 264 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : ≥0,95
 Exigence d'efficacité : 90 %
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +40 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Compact design that fully integrates into the track
 48 V driver for tracklights
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 AC input voltage : 176 - 264 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : ≥0,95
 Efficiency requirement : 90 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +40 °C
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits
 Contre les surintensités
 Contre les charges nulles

Protection

Against short circuits
 Against overcurrents
 Against no-loads

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62384:2006+A1:2009 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019 ;
 EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62384:2006+A1:2009 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019 ;
 EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015