

## CONVERTISSEUR LED IP20 CV RAIL

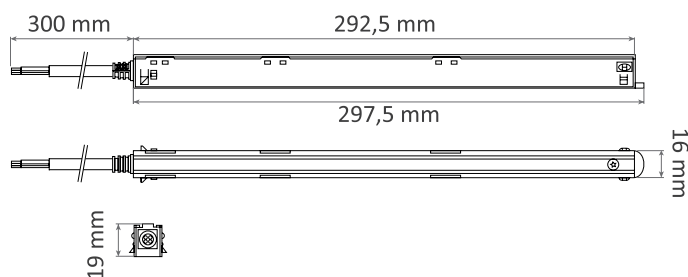
### DCV RAIL 100W 48V



#### POINTS FORTS :

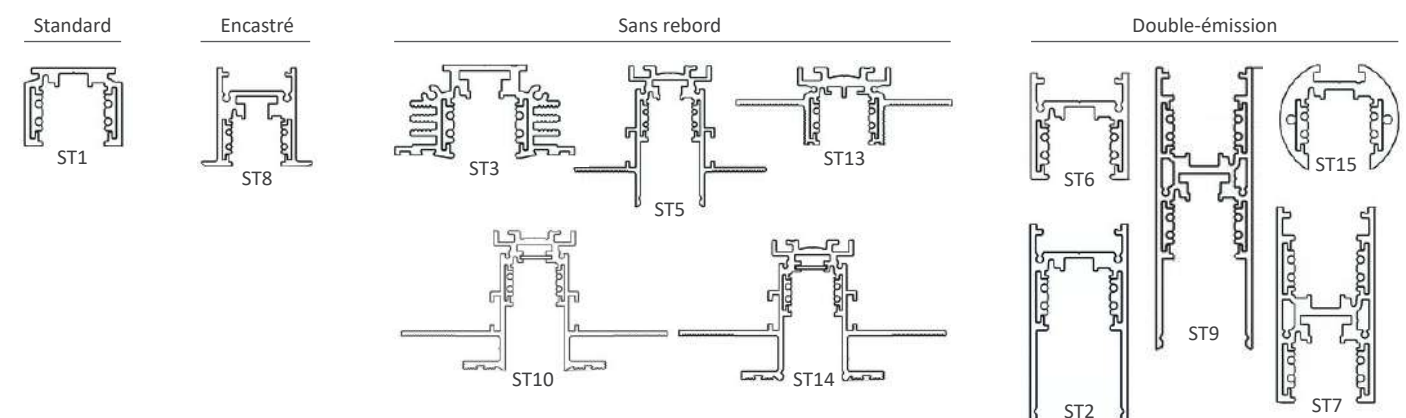
- Super slim
- Se positionne à fleur dans le rail 48V.

#### 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 l 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 : $\geq 0,95$ 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 : $\geq 0,95$ Efficiency requirement : 90 % Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +40 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C
--	--

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