



FICHE  
TECHNIQUE

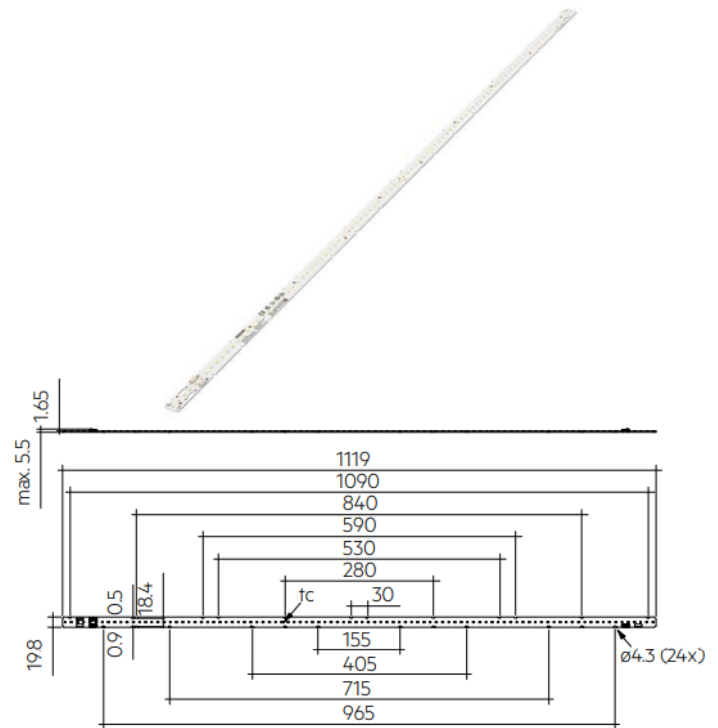
# Module LED

## linéaire

1120mm

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Idéal pour des luminaires linéaires et plats
- \* Bornier pour le câblage simple et rapide
- \* 3 borniers enfichable et dérivation intégrée pour un câblage aisé sur un côté du module
- \* Durée de vie : 72 000h



Version en 3 000°K	<b>1228004147</b>						
Dimensions (mm)	<b>20 x 1120 mm</b>						
Courant (mA)	<b>200 mA</b>	<b>250 mA</b>	<b>300 mA</b>	<b>350 mA</b>	<b>400 mA</b>	<b>450 mA</b>	<b>500 mA</b>
Puissance (W)	17.70 W	22.36 W	27.16 W	32.06 W	37.05 W	42.12 W	47.26 W
Flux lumineux (lm)	3 002lm	3 702lm	4 392lm	5 068lm	5 720lm	6 377lm	7 028lm
Version 4 000°K	<b>1228004148</b>						
Dimensions (mm)	<b>20 x 1120 mm</b>						
Courant (mA)	<b>200 mA</b>	<b>250 mA</b>	<b>300 mA</b>	<b>350 mA</b>	<b>400 mA</b>	<b>450 mA</b>	<b>500 mA</b>
Puissance (W)	17.70 W	22.36 W	27.16 W	32.06 W	37.05 W	42.12 W	47.26 W
Flux lumineux (lm)	3 149lm	3 885lm	4 608lm	5 317lm	6 002lm	6 691lm	7 374lm
Version 5 000°K	<b>1228004149</b>						
Dimensions (mm)	<b>20 x 1120 mm</b>						
Courant (mA)	<b>200 mA</b>	<b>250 mA</b>	<b>300 mA</b>	<b>350 mA</b>	<b>400 mA</b>	<b>450 mA</b>	<b>500 mA</b>
Puissance (W)	17.70 W	22.36 W	27.16 W	32.06 W	37.05 W	42.12 W	47.26 W
Flux lumineux (lm)	3 192lm	3 937lm	4 670lm	5 389lm	6 083lm	6 781lm	7 473lm
Version 6 500°K	<b>1228004150</b>						
Dimensions (mm)	<b>20 x 1120 mm</b>						
Courant (mA)	<b>200 mA</b>	<b>250 mA</b>	<b>300 mA</b>	<b>350 mA</b>	<b>400 mA</b>	<b>450 mA</b>	<b>500 mA</b>
Puissance (W)	17.70 W	22.36 W	27.16 W	32.06 W	37.05 W	42.12 W	47.26 W
Flux lumineux (lm)	3 149lm	3 885lm	4 608lm	5 317lm	6 002lm	6 691lm	7 374lm

## Drivers à courant stabilisé (mA)

Schéma de branchement en série sur 1 module LED (sans variation)

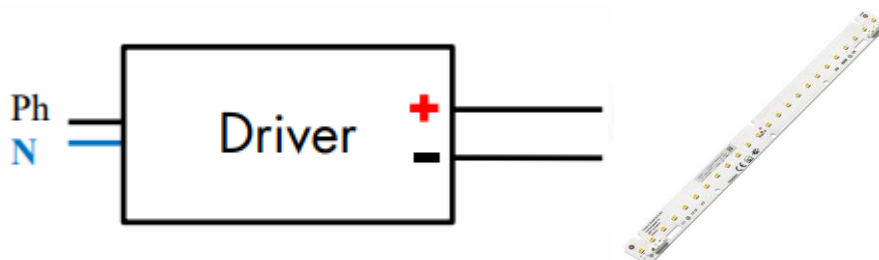


Schéma de branchement en série sur 2 modules LED (sans variation)

