



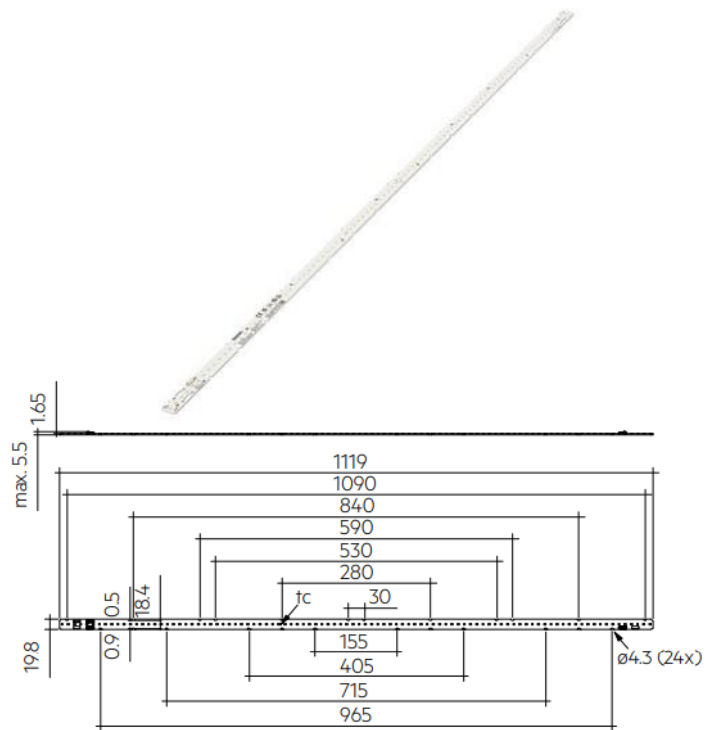
FICHE
TECHNIQUE

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 aisément sur un côté du module
- * Durée de vie : 72 000h



Version en 3 000°K	1228005444						
Dimensions (mm)	20 x 1120 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
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	1228005445						
Dimensions (mm)	20 x 1120 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
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	1228005446						
Dimensions (mm)	20 x 1120 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
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	1228005447						
Dimensions (mm)	20 x 1120 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
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)

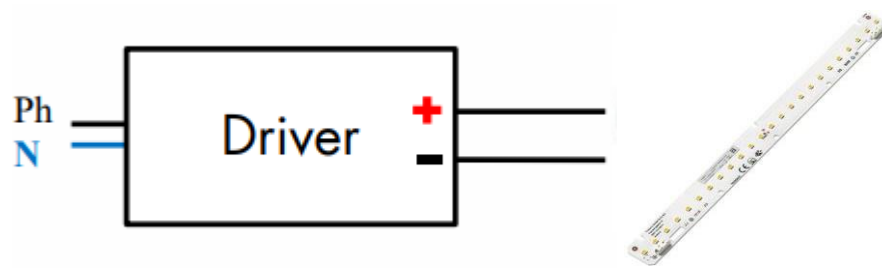


Schéma de branchement en série sur 2 modules LED (sans variation)

