

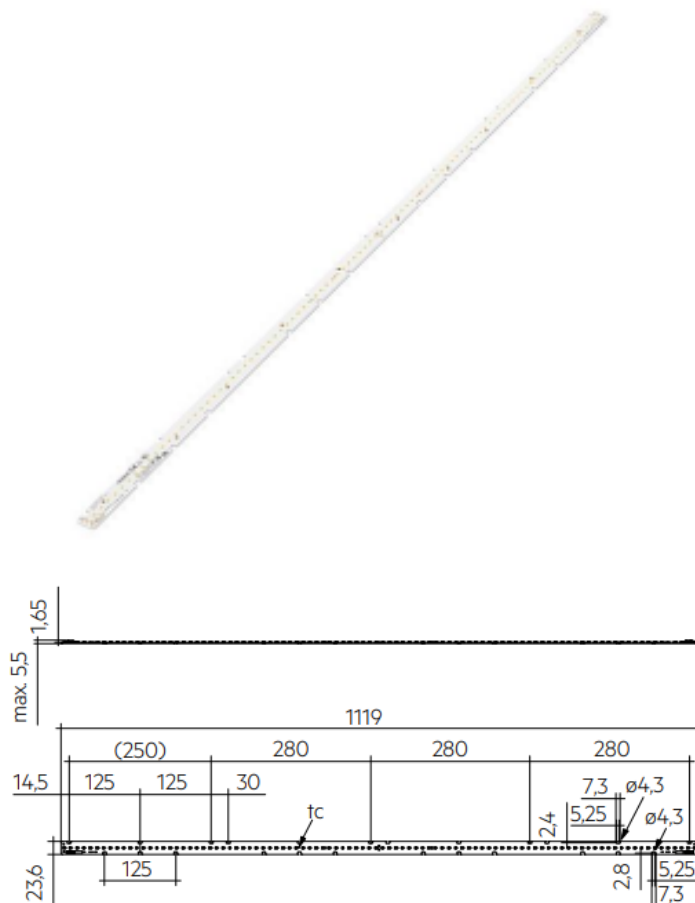


FICHE TECHNIQUE

Module LED 1120mm

CARACTÉRISTIQUES :

- * Idéal pour design des luminaires compacts
- * Eclairage homogène (faible écartement entre les points lumineux) / Mac Adam 3
- * IRC80
- * Uniformité du flux, même avec plusieurs modules LED alignés
- * Rendement module LED : 189lm/W
- * Câblage simple et rapide de module à module
- * Durée de vie : 72 000h
- * Longueur totale 1400mm
- * Caractéristiques d'émissions : 120°
- * Température ambiante : -40 à +65°C
- * Poids : 0.015kg
- * IP00
- * Groupe à risque (IEC62471 : 2008) : RG1
- * Montage par vis ou clips
- * **CONFORME ZHAGA**



Référence en 3 000°K	1228004884						
Dimensions	1 120 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
Puissance (W)	17.26 W	21.76 W	26.33 W	30.96 W	35.65 W	40.37 W	45.19 W
Flux lumineux (lm)	3 333 lm	4 101 lm	4 886 lm	5 680 lm	6 420 lm	7 156 lm	7 886 lm
Référence en 4 000°K	1228004886						
Dimensions	1 120 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
Puissance (W)	17.26 W	21.76 W	26.33 W	30.96 W	35.65 W	40.37 W	45.19 W
Flux lumineux (lm)	3 535 lm	4 349 lm	5 183 lm	6 024 lm	6 809 lm	7 589 lm	8 364 lm



FICHE
TECHNIQUE

Module LED 1120mm

Accessoires vendus séparément

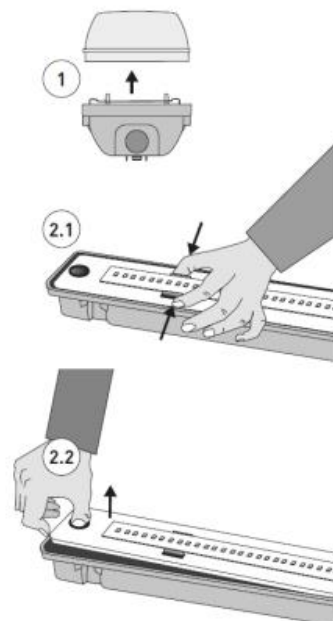


Compatible avec :



[Duna Flex LED](#)
[Duna Tube LED](#)

...





FICHE
TECHNIQUE

Module LED 1120mm

Raccordement en sortie pour 3 barrettes LED

