

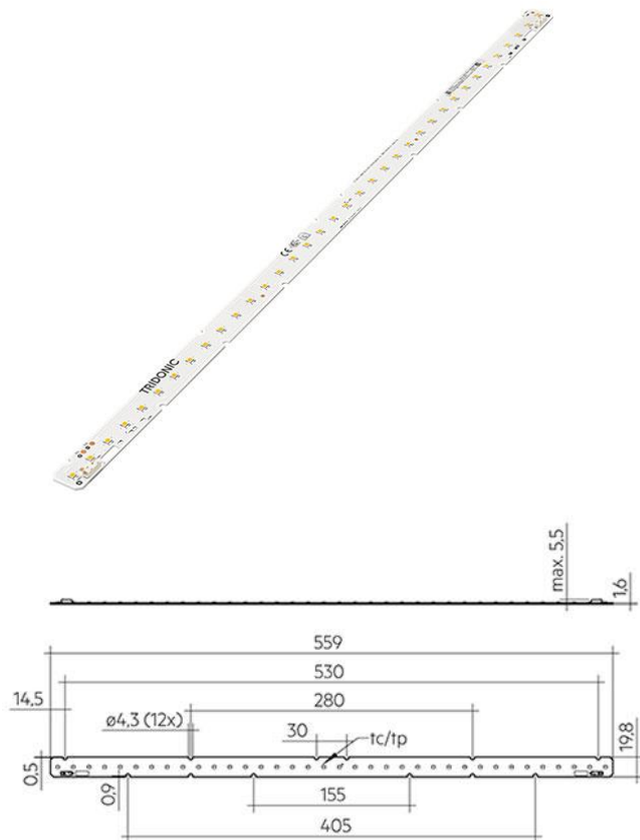


FICHE
TECHNIQUE

Module LED 560mm linéaire

CARACTÉRISTIQUES :

- * Idéal pour design des luminaires compacts
- * Eclairage homogène (faible écartement entre les points lumineux)
- * IRC80
- * Uniformité du flux, même avec plusieurs modules LED alignés
- * Câblage simple et rapide de module à module
- * Durée de vie : 50 000h
- * Longueur totale 560mm
- * Caractéristiques d'émissions : 120°
- * Température ambiante : -40 à +65°C
- * Poids : 0.015kg
- * IP00
- * Groupe à risque (IEC62471 : 2008) : RG1



EN 62031, EN 62471, EN 61347-1, EN 61547, EN 55015

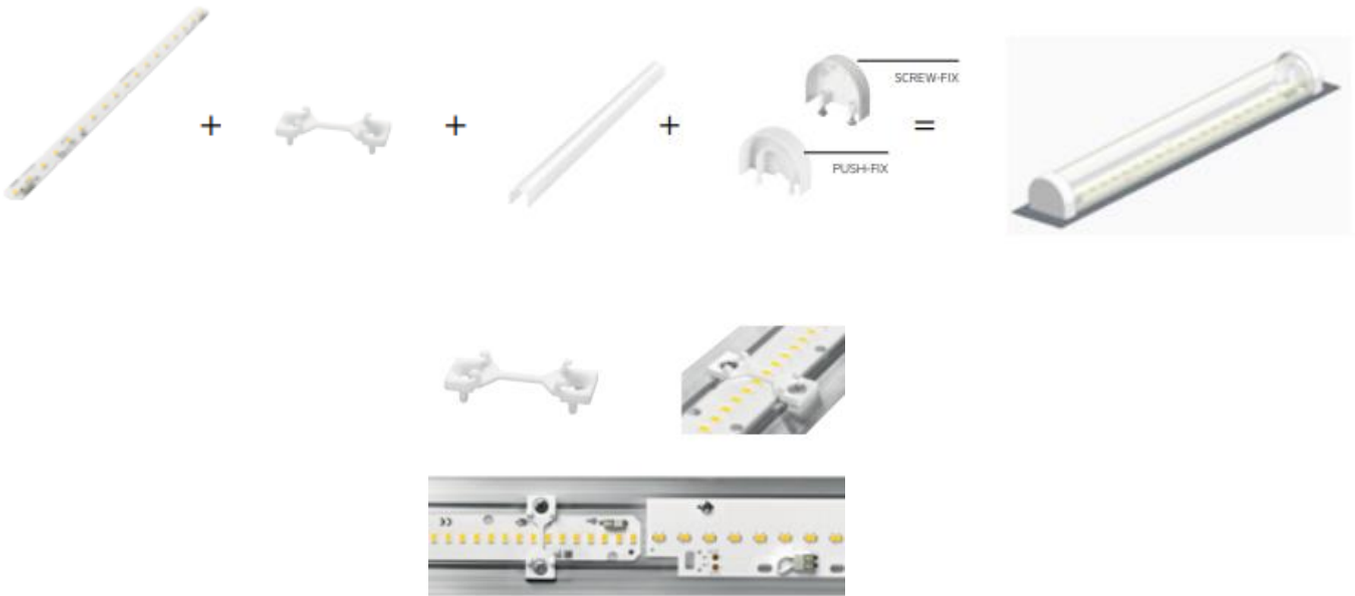
Version 3 000K	1228002916					
Dimensions (mm)	20 x 560mm					
Courant (mA)	200	250	300	350	400	450
Puissance (W)	7	9	10.2	12.5	14	16
Flux lumineux (lm)	1 070	1 330	1 570	1 820	2 060	2 290
Version 4 000K	1228002917					
Dimensions (mm)	20 x 560mm					
Courant (mA)	200	250	300	350	400	450
Puissance (W)	7	9	10.2	12.5	14	16
Flux lumineux (lm)	1 130	1 400	1 660	1 910	2 160	2 410



FICHE
TECHNIQUE

Module LED 560mm linéaire

Accessoires vendus séparément

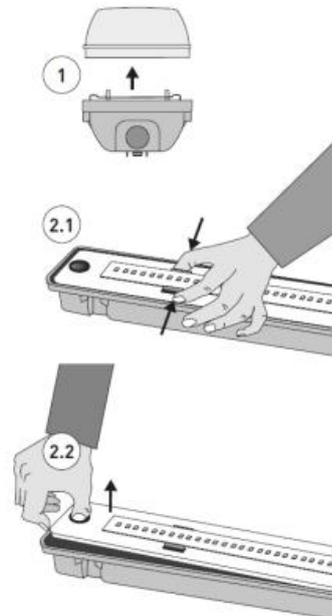


Compatible avec :



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

...



Raccordement en sortie pour 3 barrettes LED

