

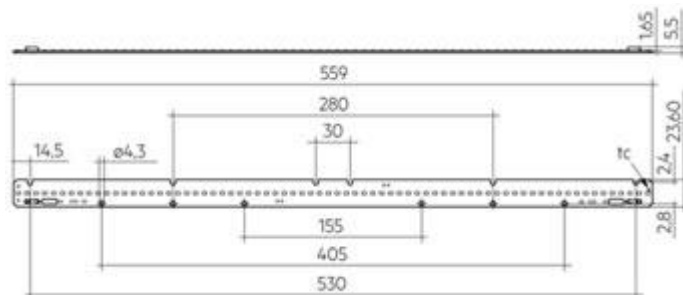


FICHE
TECHNIQUE

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 : 72 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

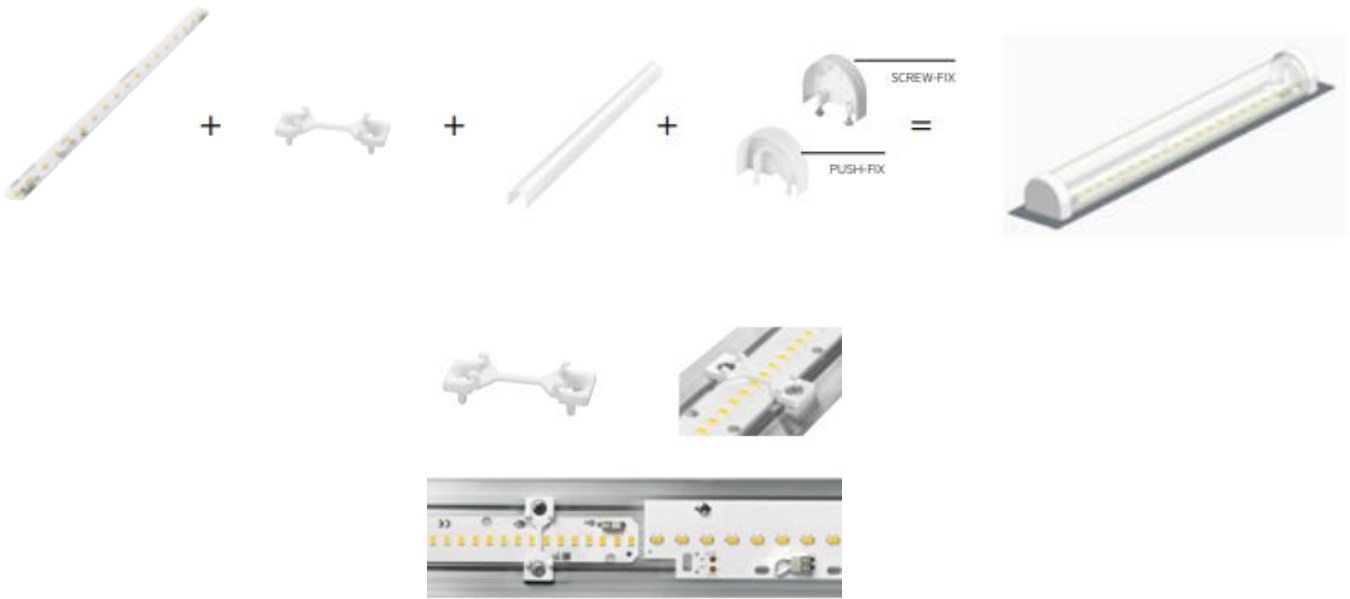
Version 3 000°K	1228004902						
Dimensions (mm)	560 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	275 mA	325 mA	350 mA	400 mA	500 mA
Puissance (W)	12.95 W	16.32 W	18.03 W	21.48 W	23.22 W	26.73 W	33.89 W
Flux lumineux (lm)	2 500 lm	3 076 lm	3 369 lm	3 971 lm	4 260 lm	4 815 lm	5 914 lm
Version 4 000°K	1228004903						
Dimensions (mm)	560 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	275 mA	325 mA	350 mA	400 mA	500 mA
Puissance (W)	12.92 W	16.31 W	18.02 W	21.48 W	23.23 W	26.77 W	33.96 W
Flux lumineux (lm)	2 574 lm	3 166 lm	3 421 lm	3 993 lm	4 288 lm	4 919 lm	5 974 lm
Version 5 000°K	1289603218						
Dimensions (mm)	560 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	275 mA	325 mA	350 mA	400 mA	500 mA
Puissance (W)	8.65 W	10.92 W	12.07 W	14.39 W	15.56 W	17.93 W	22.75 W
Flux lumineux (lm)	1 764 lm	2 169 lm	2 344 lm	2 736 lm	2 938 lm	3 371 lm	4 093 lm
Version 6 500°K	1289603244						
Dimensions (mm)	560 x 24 mm						
Courant (mA)	200 mA	250 mA	275 mA	325 mA	350 mA	400 mA	500 mA
Puissance (W)	12.92 W	16.31 W	18.02 W	21.48 W	23.23 W	26.77 W	33.96 W
Flux lumineux (lm)	2 574 lm	3 166 lm	3 421 lm	3 993 lm	4 288 lm	4 919 lm	5 974 lm



FICHE
TECHNIQUE

Module LED 560mm linéaire

Accessoires vendus séparément

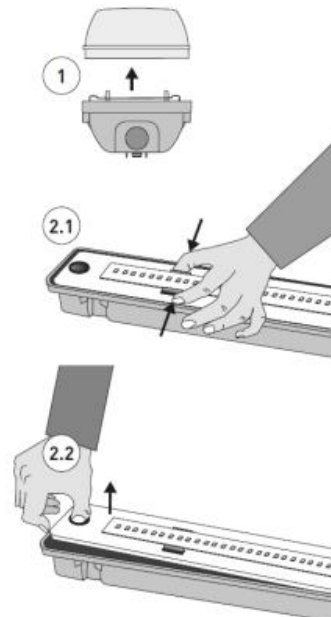


Compatible avec :



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

...



Raccordement en sortie pour 3 barrettes LED

