

# Module LED 560mm

## linéaire 1 550Lm

### 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



Caractéristique Général			
Dimensions (mm)	20 x 560mm		
Courant (mA)	100	300	600
Puissance (W)	2.68	8.43	17.84
Tension (V)	25.2-27.85	26.90-29.15	28.5-30.70
Version 3 000K	<b>1228005437</b>		
Flux lumineux (lm)	511	1472	2795
Version 4 000K	<b>1228005438</b>		
Flux lumineux (lm)	535	1 541	2 926
Version 6 500K	<b>1228005439 (sur demande)</b>		
Flux lumineux (lm)	535	1 541	2 926

# Module LED 560mm linéaire 1 550Lm

**Accessoires vendus séparément**

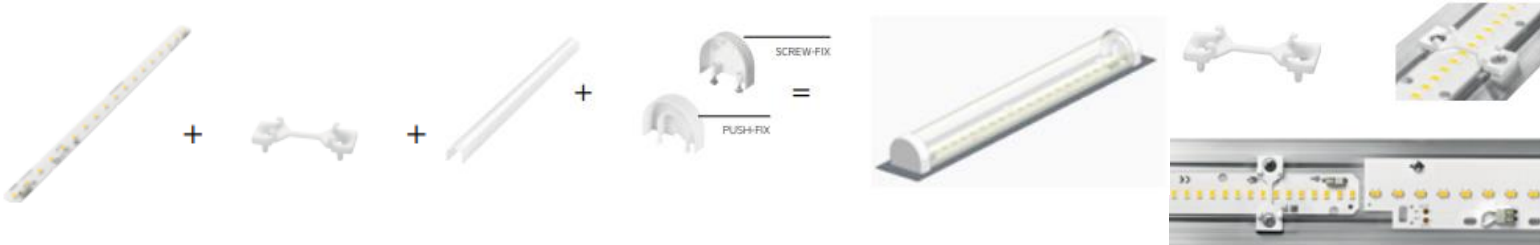
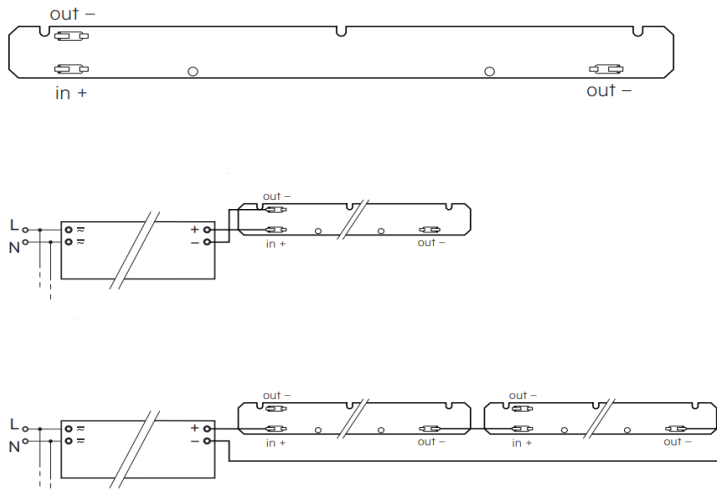


Schéma de branchement version ON/OFF :



Libération du câble grâce  
à notre outil magique :

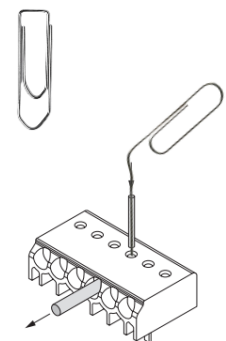


Schéma de branchement version DALI :

