



FICHE
TECHNIQUE

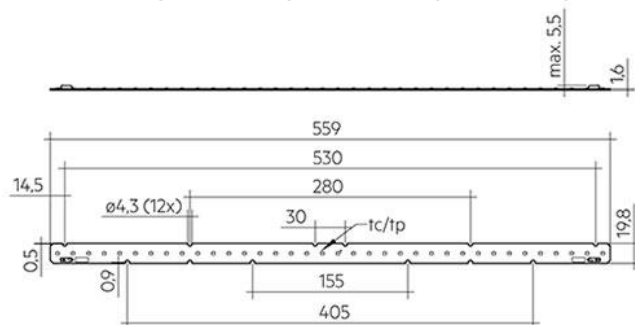
Module LED 560mm linéaire 1 550Lm

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



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



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	1228005437		
Flux lumineux (lm)	511	1472	2795
Version 4 000K	1228005438		
Flux lumineux (lm)	535	1 541	2 926
Version 6 500K	1228005439 (sur demande)		
Flux lumineux (lm)	535	1 541	2 926



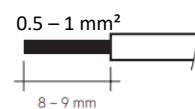
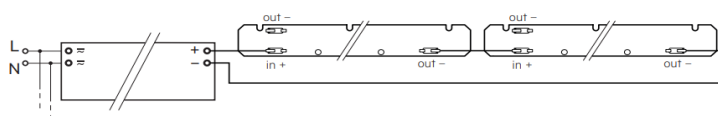
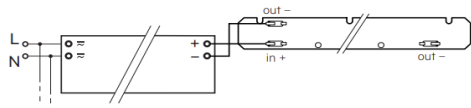
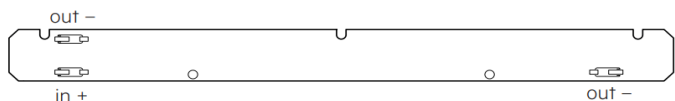
FICHE
TECHNIQUE

Module LED 560mm linéaire 1 550Lm

Accessoires vendus séparément



Schéma de branchement version ON/OFF :



Libération du câble grâce
à notre outil magique :

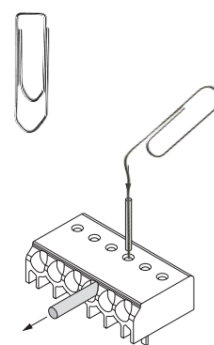


Schéma de branchement version DALI :

