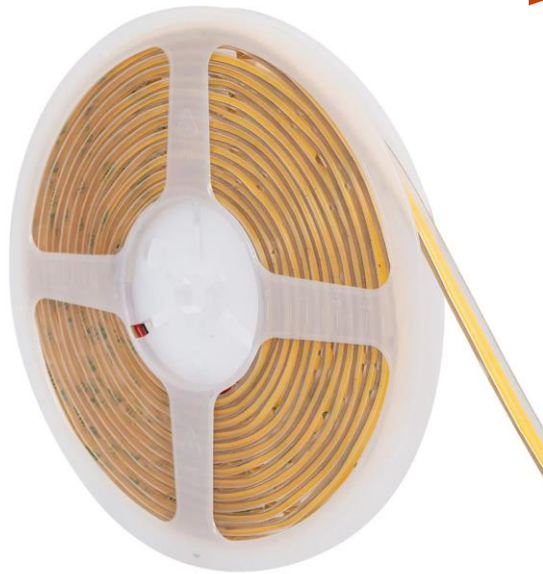




# VENISE 220V COB IP65

## FICHE TECHNIQUE



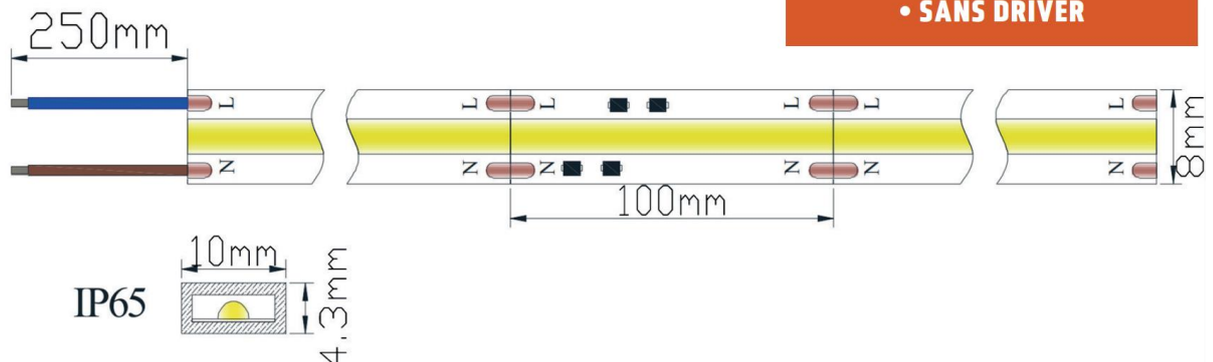
### ▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

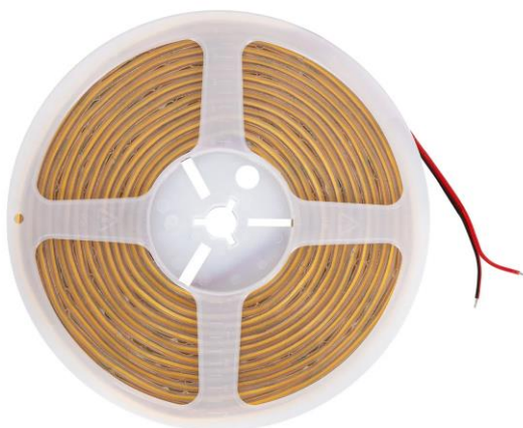
REFERENCES	VENISE 3000K ET VENISE 4000K
CODE PRODUIT	<b>VENISE 3000K : 704333 (au cm)</b> <b>VENISE 4000K : 704334 (au cm)</b>
CODE ACCESSOIRES	VENISE ALIM : <b>704335</b> VENISE COUDE 90° : <b>704336</b> PROFILE SAILLIE 2M : <b>700600</b> PROFILE ENCASTRE 2M : <b>700599</b> PROFILE ANGLE 2M : <b>403036</b> VENISE DIM PUSH : <b>704628</b>
TYPE LED	<b>COB – 560 LEDs/METRE</b> Homogénéité parfaite de l'éclairage
INDICE DE PROTECTION	<b>IP 65</b>
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
SECABLE	<b>TOUS LES 10 CM</b>
LONGUEUR	<b>25 METRES MAXIMUM</b>
LARGEUR	10 MM - 4,3 MM
ALIMENTATION	DIRECT 220V
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	0 °C / + 40 °C

### ▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	15 W/METRE
FLUX LUMINEUX SORTANT	1200 LM/METRE
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K – 4000K
IRC	> 90
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 3
REGULATION FLUX	REGULATION ELECTRONIQUE ACTIVE DU COURANT INTEGREE GARANTISSANT FLUX CONSTANT

- LONGUEUR MAX 25 MÈTRES
- SANS DRIVER



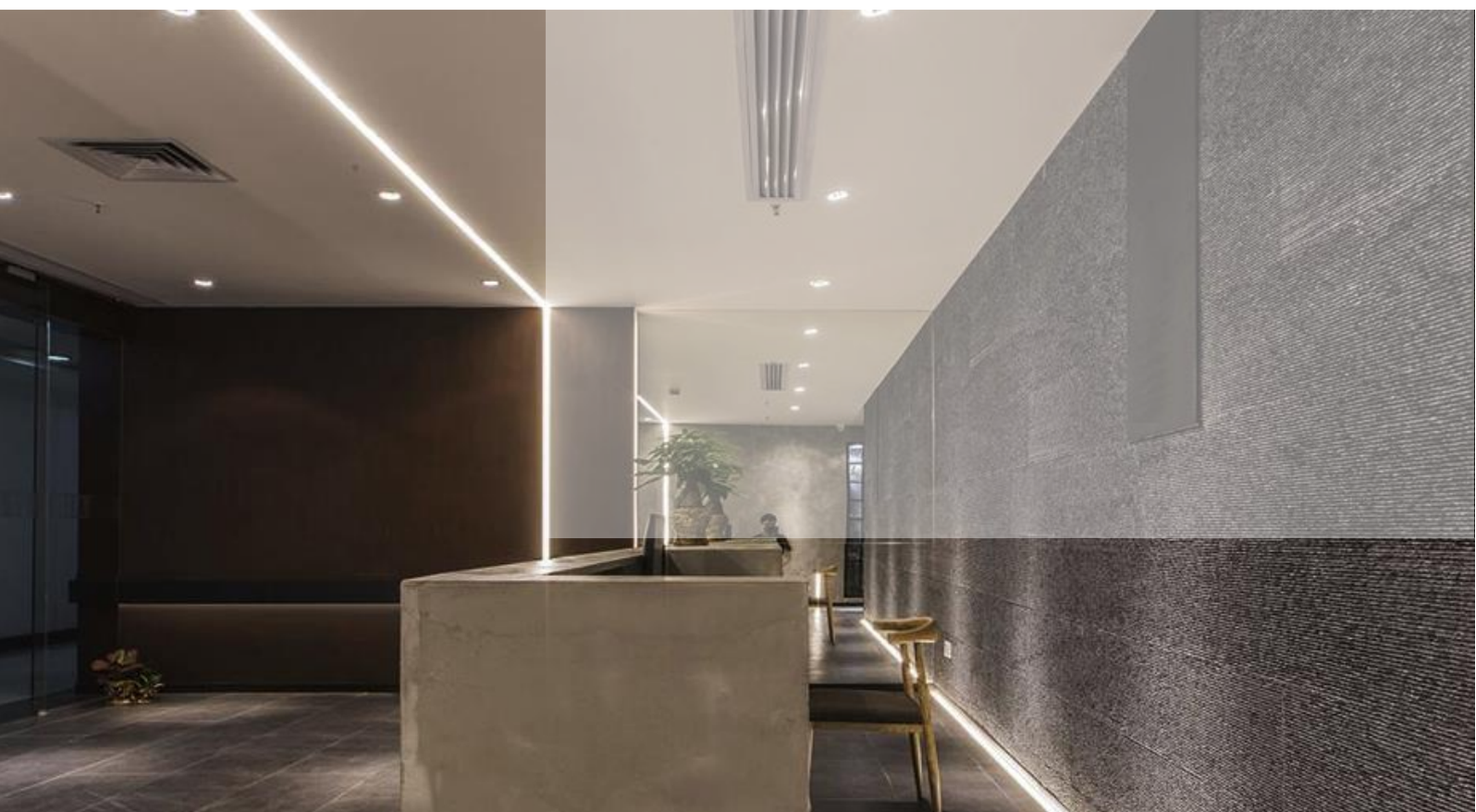


▶ **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

ALIMENTATION	DIRECT 220V SANS DRIVER NI CONVERTISSEUR GAIN DE PLACE ET INSTALLATION FACILITE
DIMMABLE (DE 10% A 100%) 8 METRES MAXIMUM	<b>OUI</b> VIA BOUTON POUSSOIR AVEC ACCESSOIRE VENISE DIM PUSH : <b>704628</b>
CLASSE ELECTRIQUE	III
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
SECABLE	TOUS LES 45,45 MM
CONSOMMATION ELECTRIQUE	15 W/m (3000K – 4000K) 14,4 W/m (RGB)
ACCESSOIRES PROFILES ALUMINIUM 2M	ENCASTRE CODE <b>700599</b> SAILLIE CODE <b>700600</b> ANGLE CODE <b>403036</b>

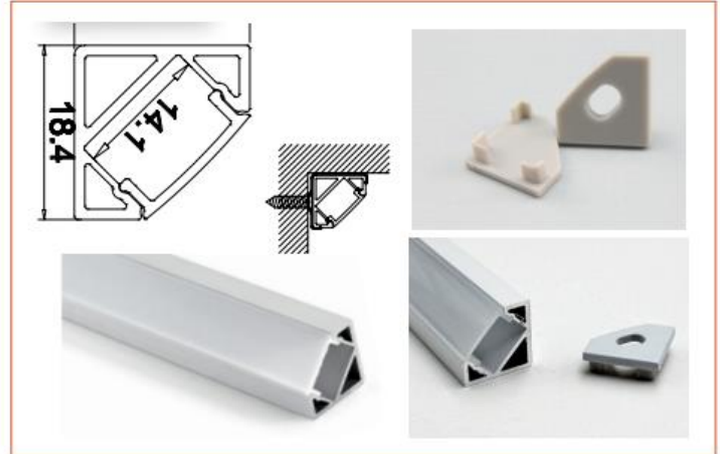
▶ **DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES**

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONNECTION	LIVRE AVEC CÂBLE DE 20 CM A L'EXTREME DU RUBAN
MARQUAGE CE ROHS	OUI





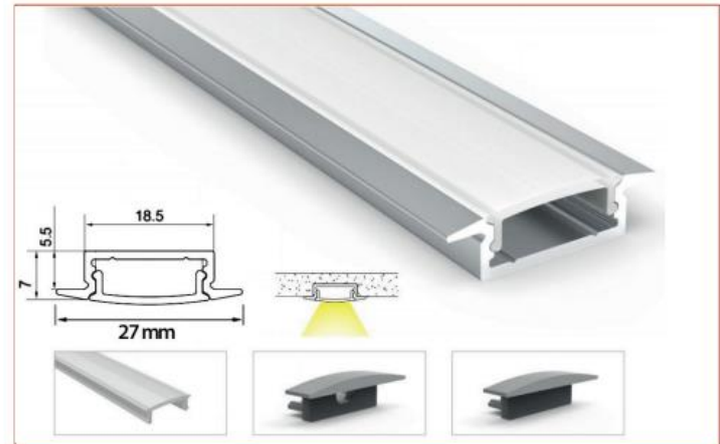
**PROFILÉ D'ANGLE**

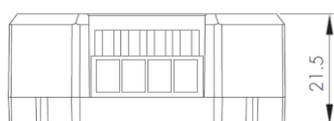
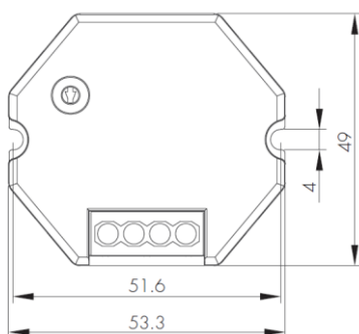


**PROFILÉ SAILLIE**



**PROFILÉ ENCASTRÉ**





► **FONCTIONNEMENT SUR BOUTON POUSSOIR AVEC VENISE DIM PUSH :**

REFERENCE ACCESSOIRE	VENISE DIM PUSH
CODE	<b>704628</b>
INDICE DE PROTECTION	IP20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK02
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 – 240 V
DIMENSIONS L x l x h	53.30 x 49 x 21.50 MM
LONGUEUR MAXIMALE DE CABLES DU BOUTON POUSSOIR AU VENISE DIM PUSH	20 METRES
CHARGE MAXIMUM : 150W LED	<b>8 METRES DE RUBAN VENISE MAXIMUM</b>
DIMMABLE	DE 10% A 100%
EN CAS DE SCINTILLEMENT AU NIVEAU DE GRADATION LE PLUS BAS	AJUSTER LE POTENTIOMETRE POUR AUGMENTER LE NIVEAU MINIMUM DE GRADATION POSSIBLE
MEMOIRE PERMANENTE INTEGREE	LA LUMIERE REVIENT AU NIVEAU DE VARIATION PRECEDENT LORSQU'IL EST ETEINT ET RALLUME, MEME EN CAS DE PANNE DE COURANT
MARCHE / ARRET	COURTE PRESSION (<1 SECONDE) SUR L'INTERRUPTEUR
GRADATION PROGRESSIVE	LONGUE PRESSION (>1 SECONDE) SUR L'INTERRUPTEUR
REGLAGE NIVEAU LUMIERE	POUR CHAQUE LONGUE PRESSION, LE NIVEAU DE LUMIERE PASSE DANS LA DIRECTION OPPOSEE

Switch-Dim :  
Diagramme de câblage

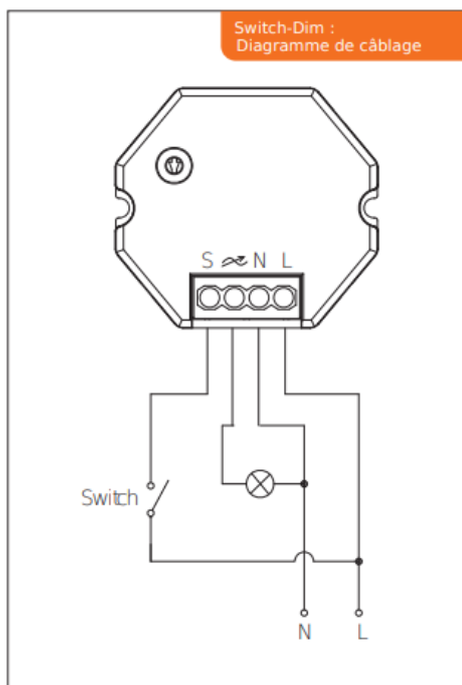


Diagramme de câblage de gradateurs multiples

