

VENISE 220V COB IP65

FICHE TECHNIQUE



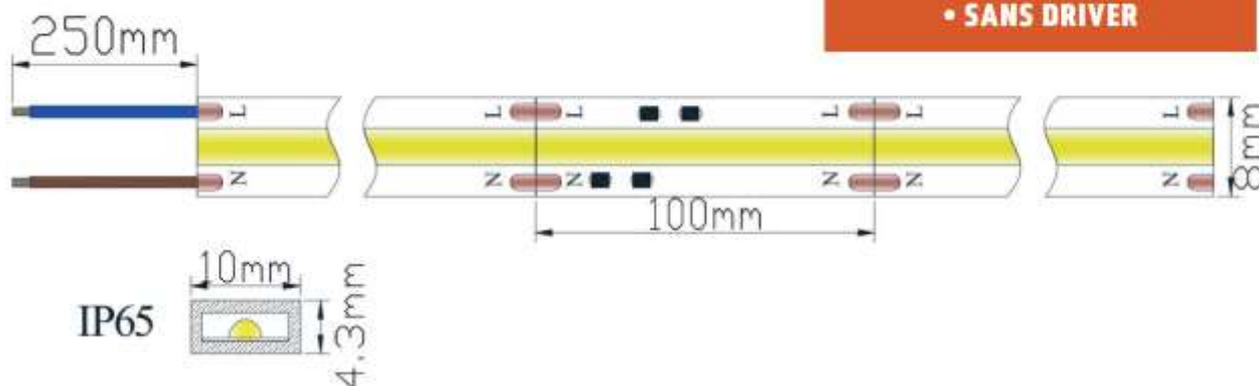
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

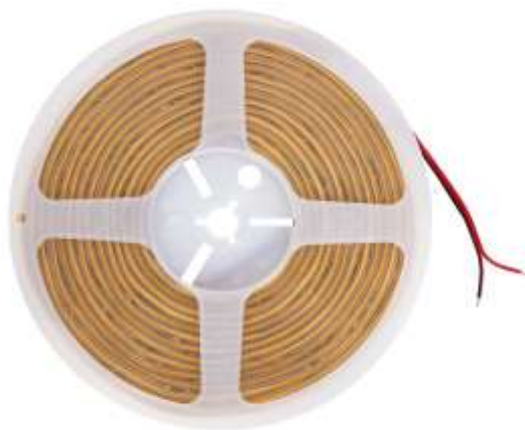
REFERENCES	VENISE 3000K ET VENISE 4000K
CODE PRODUIT	VENISE 3000K : 704333 (au cm) VENISE 4000K : 704334 (au cm)
CODE ACCESSOIRES	VENISE ALIM : 704335 VENISE COUDE 90° : 704336 PROFILE SAILLIE 2M : 700600 PROFILE ENCASTRE 2M : 700599 PROFILE ANGLE 2M : 403036
TYPE LED	COB – 560 LEDs/METRE Homogénéité parfaite de l'éclairage
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
SECABLE	TOUS LES 10 CM
LONGUEUR	25 METRES MAXIMUM
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





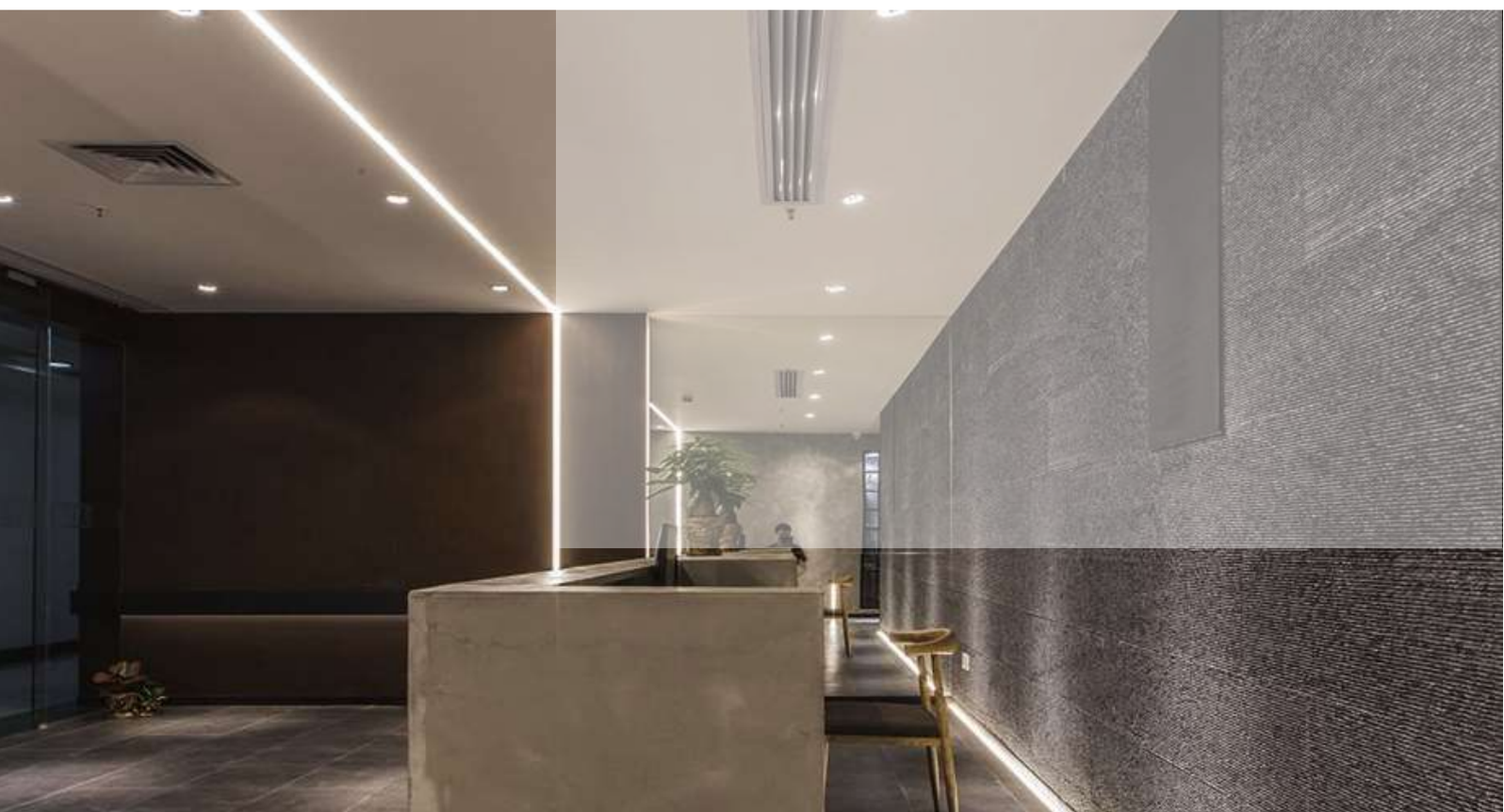
▶ **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

ALIMENTATION	DIRECT 220V SANS DRIVER NI CONVERTISSEUR GAIN DE PLACE ET INSTALLATION FACILITE
DIMMABLE	NON
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)
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
ACCESSOIRES PROFILES ALUMINIUM 2M	ENCASTRE CODE 700599 SAILLIE CODE 700600 ANGLE CODE 403036

▶ **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
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	1
CONNECTION	LIVRE AVEC 2 CÂBLES DE 20 CM AUX DEUX EXTREMITES DU RUBAN
MARQUAGE CE ROHS	OUI





PROFILÉ D'ANGLE



PROFILÉ SAILLIE



PROFILÉ ENCASTRÉ

