



**COLLINGWOOD
LIGHTING**

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

LSV05

5m de ruban LED IP20 auto-adhésif à courant constant

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP20
Couleur LED	Couleur fixe
Disponible en longueurs sur-mesure	Oui
Adhésif au dos	Oui
Entrée	24V DC
Durée de vie	30 000h [L70, B50]
IRC	>80Ra

INSTALLATION

Volume SDB	Hors Volume
Matériaux	Ruban souple
Poids	16g par mètre
Température ambiante maximale	-20°C to 45°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LSV0540050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	4000K	120°	1040	108	349
LSV0530050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	3000K	120°	930	97	312
LSV0527050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	2700K	120°	900	94	302

CÂBLAGE

Câble	Fourni avec un minimum de 500mm de câble rouge/noir 0,5mm² à 1 extrémité
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS5024	220V-240V	Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		5m
PSDIP10024		Oui	Oui 1-10V	Hors volume		10m
PSIP25024		Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		26m

ACCESSOIRES

LSBFC8/LSBFC8 / LSBFCD8	Gamme de connecteurs rapides compatibles avec le ruban LSV05	Vendus séparément
GAMME DE PROFILS	Gamme de profils pour recevoir les rubans auto-adhésifs	Vendus séparément
PDCINT110V	Interface dimmable DALI, 1-10V ou bouton poussoir pour une utilisation avec une alimentation LED de 24V	Vendue séparément
LEDCOVEPACK1M	Corniche d'intérieur pour loger le ruban auto-adhésif	Vendue séparément

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Couronne de ruban LED 9,6W/m IP20

Parfait pour une utilisation dans de nombreuses applications y compris pour l'éclairage de mise en valeur d'étagères de meubles et de vitrines

Excellent pour un éclairage secondaire

Point de coupe tous les 50 mm

Auto-adhésif 3M au verso pour faciliter et sécuriser l'installation

Rendement lumineux élevé jusqu'à 108lm/W

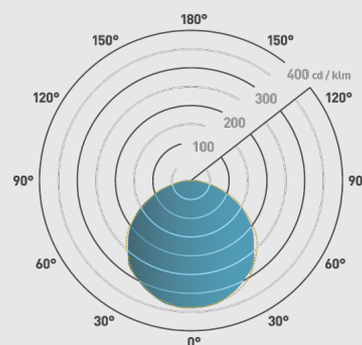
Points de connexion larges pour faciliter l'installation

Peut être facilement dissimulé pour offrir une solution d'éclairage discrète

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 120°



5m/50mm




8mm