



LSC03

Ruban souple à courant régulé, IP20, 4,8W

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP20
Couleur LED	Couleur fixe
Disponible en longueurs sur-mesure	Oui, contactez-nous pour des informations supplémentaires au 04 816 816 10
Adhésif au dos	Oui
Entrée	24V DC
Durée de vie	70 000h
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

INSTALLATION

Volume SDB	Hors volume
Matériaux	Ruban souple
Poids	10g/m
Température ambiante maximale	35°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LSC0340050	50 LEDs/m	4,8W per metre	4000K	150°	350	73	85
LSC0330050	50 LEDs/m	4,8W per metre	3000K	150°	350	73	85
LSC0327050	50 LEDs/m	4,8W per metre	2700K	150°	350	73	85

CÂBLAGE

Câble	Longueurs sur-mesure : précablées avec un connecteur LSFC12 et un câble de 150mm soudé à une extrémité. (Jusqu'à 5m de câble disponible sur demande avec un coût supplémentaire) / Couronnes : précablées avec un connecteur LSFC12 et un câble de 250mm soudé à une extrémité.
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS1524	230V	Oui	Oui (PDCINT110V)	-		3m
PS5024		Oui	Oui (PDCINT110V)	-		10m
PSDIP10024		Oui	Oui	-		20m

ACCESSOIRES

LSFC12 / LSFC12 / LSFC12	Gamme de connecteurs rapides compatibles avec le ruban LSC03	Vendus séparément
GAMME DE PROFILS	Gamme de profils pour recevoir les rubans auto-adhésifs	Vendus séparément
LEDcoverpack1M	Corniche d'intérieur pour loger le ruban auto-adhésif	Vendue séparément
PDCINT110V	Interface dimmable de 1-10V, bouton poussoir ou DALI pour une utilisation avec une alimentation LED de 24V	Vendue séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

[in](#) /collingwoodlightingfrance

[f](#) /collingwoodFR

[ig](#) collingwoodlightingfrance

GARANTIE

3 ans

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Point de coupe tous les 100mm

Ruban LED de haute qualité comprenant un circuit d'alimentation régulé

Nouvelle génération de ruban. Grandes longueurs (jusqu'à 20m) sans perte d'intensité lumineuse

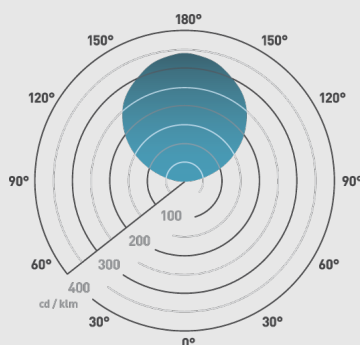
Le circuit imprimé flexible en aluminium permet une meilleure dissipation de la chaleur produite par la LED (améliore la durée de vie et la stabilité des couleurs)

Adhésif 3M à l'arrière du produit

Livré en longueurs sur-mesure (coupe possible tous les 0,1m jusqu'à 19,9m)

NB: Le produit est coupé à la longueur demandée et ne peut être repris

Faisceau: 150°



20m/5m/100mm

