



LSC84

Ruban souple à courant régulé, IP68, 14,4W/m

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP68
Couleur LED	Couleur fixe
Disponible en longueurs sur-mesure	Oui
Dimmable	Dépend de l'alimentation
Entrée	24V DC
Durée de vie	60 000h (L70, B10)
IRC	>90Ra
SDCM	3 SDCM

INSTALLATION

Volume SDB	0
Matériaux	Ruban souple recouvert de silicone
Poids	147g par mètre
Température ambiante maximale	-20° ~ 40°C
TBTS	NR
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LSC8427100	120 LEDs/m	Max 10m consécutif	14,4W/m	2700K	120°	1050	73	340
LSC8430100	120 LEDs/m	Max 10m consécutif	14,4W/m	3000K	120°	1150	80	372
LSC8440100	120 LEDs/m	Max 10m consécutif	14,4W/m	4000K	120°	1250	87	404

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	220-240V	Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume	-	3m
PS10024		Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume	-	6m
PSIP25024		Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume	-	17m

ACCESSOIRES

Gamme de profils	Gamme de profil pour rubans LED	Vendus séparément
COVEPACK1M	Corniche pour rubans LED adhésifs	Vendue séparément
PDCINT110V	Interface dimmable DALI, 1-10V, bouton poussoir compatible avec les alimentations 24V	Vendue séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée
Le produit coupé à la longueur demandée ne peut être repris

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

IP68, parfait pour les environnements à proximité de l'eau

Câble de 500mm soudé à une extrémité

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

Grandes longueurs (jusqu'à 10m) sans perte d'intensité lumineuse

Point de coupe tous les 50mm

Adhésif 3M à l'arrière du produit pour faciliter l'installation

Livré en longueurs sur-mesure (coupure possible tous les 0,1m jusqu'à 10m)

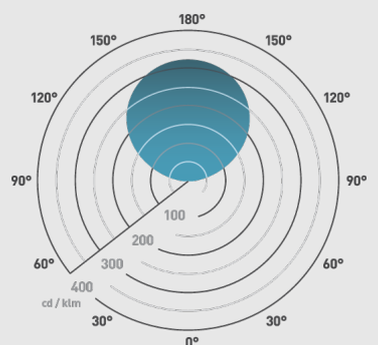
Rendement lumineux élevé de 87lm/W

Recouvert d'une protection en silicone facile à nettoyer

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 120°



10m/50mm



14x5mm