



LSC45

Ruban souple haute puissance à courant régulé, IP44, 14,4W/m

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP44
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	>85Ra
SDCM	3SDCM

INSTALLATION

Volume SDB	1
Matériaux	Ruban souple
Poids	50g/m
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LSC4540050	50 LEDs/m	14,4W per metre	4000K	150°	1040	72	290
LSC4530050	50 LEDs/m	14,4W per metre	3000K	150°	1000	69	280
LSC4527050	50 LEDs/m	14,4W per metre	2700K	150°	1010	70	290

CÂBLAGE

Câble	250mm de câble d'alimentation à 1 extrémité. Longueurs sur-mesure jusqu'à 5m sur demande avec un cout supplémentaire.
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS5024	230V	Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		3m
PSDIP10024		Oui	Oui	-		5m
PSIP24024		Oui	Oui (PDCINT110V)	-		3x5m

ACCESSOIRES

GAMME DE PROFILS	Gamme de profils pour recevoir les rubans auto-adhésifs	Vendus 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

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

3 ans

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Protection robuste transparente résistante contre les projections d'eau

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

Nouvelle génération de ruban. Grandes longueurs (jusqu'à 5m) sans perte d'intensité lumineuse

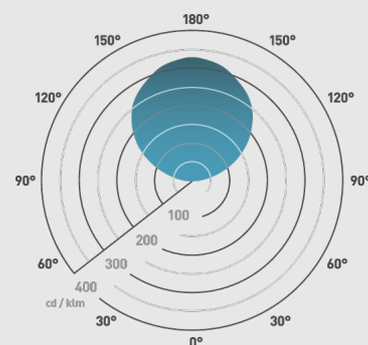
Point de coupe tous les 100mm

Livré avec 250mm de fil rouge/noir soudé à une extrémité

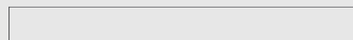
Le circuit imprimé flexible en aluminium permet une meilleure dissipation de la chaleur produite par la LED (améliore la durée de vie et la stabilité des couleurs)

Adhésif 3M à l'arrière du produit

Faisceau: 150°



5m (cut point every 100mm)



12mm