



Flex Cove - Néon Intérieur

LS360S LED9 P16 3000K L5 1616 T

Flex Cove - Néon Intérieur, 880 lm, 55 lm/W, 930 blanc chaud, Opale, 24 V, IP44 | Protection des fils, protection contre les éclaboussures

Philips FlexCove Neon Indoor est une NOUVELLE offre en plus de notre populaire éclairage LED pour corniche. Cette nouvelle famille complète de bandes lumineuses flexibles est conçue pour suivre des lignes droites ou des courbes afin de créer de belles ambiances qui mettent en valeur les détails architecturaux en lumière mono blanche, blanche accordable ou colorée. Ces bandes d'éclairage pour corniche personnalisables promettent également une superbe uniformité d'éclairage dans de petites distances de mélange de lumière et des espaces d'installation limités, une cohérence des couleurs et une installation facile. Le tout avec une longue durée de vie qui promet moins de dégradation de la lumière ou de changements de couleur. Ainsi, avec FlexCove Neon Indoor, vous pouvez adapter votre éclairage d'accentuation aux exigences de n'importe quel projet - de manière magnifique.

Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Type de moteur de la source lumineuse	LED		930 blanc chaud
Échelle de valeur	Performance	Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	880 lm	Tension d'entrée	24 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Fréquence linéaire	- Hz
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	55 lm/W	Consommation électrique	69 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	Facteur de puissance (fraction)	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-

Flex Cove - Néon Intérieur

Classe de protection IEC	Classe de sécurité III
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui – Vérifier la compatibilité du ballast
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Silicone
Matériaux du cache optique/de la lentille	Tube silicone
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	5 000 mm
Largeur totale	16 mm
Hauteur totale	16 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	16 x 16 x 5000 mm
Code d'indice de protection	IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Type de cache optique/de lentille	Sans lentille
Poids net (pièce)	1,230 kg

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Non
Performance température ambiante Tq	25 °C
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit	
Nom du produit de la commande	LS360S LED9 P16 3000K L5 1616 T
Nom de produit complet	LS360S LED9 P16 3000K L5 1616 T
Code de commande	911401518844
Code 12NC	911401518844
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

Schéma dimensionnel

