



Flex Cove - Néon Intérieur

LS360S LED3 P15 RGBW DMX L5 1616 S

Flex Cove - Néon Intérieur, 340 lm, 22 lm/W, RVBW, 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		Taux d'éblouissement unifié		Not applicable	
Type de moteur de la source lumineuse	LED				
Échelle de valeur	Performance				
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité			
Flux lumineux	340 lm	Tension d'entrée	24 V		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Fréquence linéaire	- Hz		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	22 lm/W	Consommation électrique	75 W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	Facteur de puissance (fraction)	-		
Température de couleur	RVBW	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-		
		Classe de protection IEC	Classe de sécurité III		

Flex Cove - Néon Intérieur

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui – Vérifier la compatibilité du ballast
Interface de commande	DMX

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)	1,355 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 LED3 P15 RGBW DMX L5 1616 S
Nom de produit complet	LS360S LED3 P15 RGBW DMX L5 1616 S
Code de commande	911401517244
Code 12NC	911401517244
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

Schéma dimensionnel

