Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: E574

E574: version Side-Bend 16mm - LED1 - 24Vdc - L= 7004mm





E574: version Side-Bend 16mm - LED1 - 24Vdc - L= 7004mm

#### **Description technique**

Appareil d'éclairage linéaire pour architecture d'intérieur ou d'extérieur - à LED RGB - réalisé sur circuit flexible blanc 24Vdc, L=7004mm. Le circuit est entièrement encapsulé IP68 avec gaine en polymère à hautes performances coloris blanc (partie extérieure) et opale (surface d'émission) : le matériel permet une utilisation et installation à des températures extrêmes : -30°C +45°C. Underscore InOut SIDE-BEND peut former des lignes droites et courbes sur des surfaces planes. L'éclairage homogène et sans points est garanti sur toute la longueur du profil de la réglette jusqu'aux parties terminales. Aux deux extrémités (non de tête), le produit est pourvu d'un câble L=80mm à connecteur mâle et connecteur femelle IP68 avec bague anti-découplage. Le produit est pourvu de fil d'acier inoxydable pour limiter les déformations plastiques du corps qui risquent d'endommager le circuit à LED. Il est facile à installer et robuste pour les environnements difficiles (ex. résistant à l'eau salée, aux UV et aux solvants). Le rayon de courbure minimum est de 150 mm pour les versions SIDE-BEND 16mm. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et autres normes spécifiques.



### Installation

Installation en surface sur mur, plafond, à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les accessoires d'installation disponibles comprennent les profils en aluminium de terminaison-bas avec ouvertures (L=104mm) et les profils en aluminium intermédiaires-bas sans ouvertures (L=998-1790-1998mm) pour la fixation linéaire de l'Underscore InOut, à sortie latérale du câble avec connecteur. Disponibilité de clips bas en aluminium (L=40mm) et de clips bas en inox 316 (L=40mm) indiqués pour les tronçons curvilignes. Disponibilité de profils linéaires hauts (L=1000-2000mm) et de clips hauts en aluminium et inox AISI 316 (L=40mm) qui permettent de dissimuler les câbles, avec connecteurs en partie inférieure.

Poids (Kg)

Coloris Blanc (01)

# Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

### Câblage

Circuit LED 24Vdc ±5%. Ballasts à tension constante à commander séparément, disponibles en IP20 ou IP67, indiqués pour une installation à l'extérieur. Disponibilité d'interface de gradation DALI 120W 24V (réf. MWP3) ou interface de gradation DALI/DMX/1-10V 12-48Vdc à 4 canaux, 6A par canal, (réf. 9639) compatible aussi bien avec les versions LED RGB qu'avec les versions LED blanches. Branchements entre ballast/réglette LED par câbles à connecteurs IP68 femelle (L=115-1550-3050-5050mm) ou connecteurs IP68 mâle (L=115-1500mm).

# Remarque

L'Underscore InOut peut être alimenté en série jusqu'à une longueur L=7004mm en ligne continue. Le produit n'est pas indiqué pour une installation dans des piscines et fontaines. Les longueurs indiquées peuvent avoir une tolérance de +/- 4mm par rapport à la longueur nominale.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IK10











Données techniques					
Im du système:	559	Durée de vie LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)		
W du système:	62.3	Voltage [V]:	24		
Im source:	-	Code Lampe:	LED		
W source:	-	Nombre de lampes par	1		
Efficacité lumineuse (lm/W,	9	groupe optique:			
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED		
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1		
Flux total émis à un angle	72	optiques:			
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 45°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	ambiante opérative:			
[%]:		LED Courant [mA]:	5		
Température de couleur [K]:	: RGB	Control:	PWM		
Durée de vie LED 1:	65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)				

# Polaire

lmax=158 cd	C100-280 L	_ux				Î
90° 18	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		1	3.6	2.9	88	158
175		2	7.2	5.7	22	39
113		3	10.8	8.6	10	18
α=122° / 110°		4	14.4	11.4	5	10



