Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BD70

BD70: Linealuce - Blanc Chaud - optique elliptique



101

Référence produit

BD70: Linealuce - Blanc Chaud - optique elliptique Attention! Code abandonné

Description technique

Luminaire à lumière directe prévu pour l'utilisation de sources LED. Monochrome, équipé de plaque multiled de puissance 28x1W couleur Neutral White (4200K), optique à lentilles en matière plastique version ELLIPTIQUE. Fourni avec lampe et transformateur électronique intégré. Composé d'un corps en aluminium extrudé, soumis à phosphochromatage, double sous-couche, passivation à 120°C et à extrémités en aluminium moulé sous pression avec joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à traitement de refroidissement artificiel à 200°C. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV, cuisson à 150°C. Le groupe optique est fermé en partie supérieure par un écran en verre sodocalcique trempé, semi-acidifié, d'épaisseur 4mm mm, fixé au silicone. Boîtier pour installation en aluminium avec embouts en technopolymère, à commander séparément. Mis en œuvre pour câblage passant, avec deux presse-étoupes PG11 en laiton nickelé indiqués pour câbles ø 6.5 à 11mm, logés dans un coffret spécial en matière thermoplastique intégré au groupe. Toutes les vis externes sont en inox A2.

Installation

le projecteur peut être installé sur mât (avec ou sans bras) par raccordement à une tête de mât simple (ø60/ø76mm), double (ø60/ø76mm) ou triple (ø60/ø76/ø102mm) ou en applique. Installation par encastrement au sol, mural et au plafond à l'aide d'un boîtier à commander séparément.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural|encastré au plafond|enterré

Câblage

Groupe d'alimentation électronique incorporé dans l'appareil, 220÷240V 50÷60Hz.

Remarque

Sur demande, possibilité de fourniture version 21x1W (L=942mm). Accessoires disponibles : écran micro-perforé, filtres de couleur, boîtier et câbles de retenue pour application murale ou au plafond.



850°C

IK10

IP67







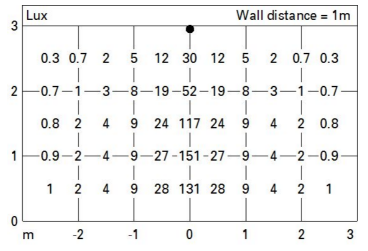


Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

Données techniques

Im du système:	1150	IRC:	80
W du système:	37.2	Température de couleur [K]:	3200
Im source:	2193	MacAdam Step:	3
W source:	32	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	30.9	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	52	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C.
Angle d'ouverture [°]:	10° / 48°	ambiante opérative:	

Polaire



Polaire

