

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BB74

BB74: Linealuce - Blanc Neutre - optique Wall Grazing

**Référence produit**BB74: Linealuce - Blanc Neutre - optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage direct à LED monochrome. Plaque multi-leds de puissance 21x1W Neutral White (4200°K). Optique Spot (S) à lentilles en matière plastique. Fourni avec filtre translucide en matière plastique, lampe et convertisseur électronique. Corps en aluminium extrudé soumis à phospho-chromatage, passivation à 120°C, avec extrémités en aluminium moulé sous pression et joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à traitement post-cooling à 200°C. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux UV, cuisson à 150°C. Groupe optique fermé dans sa partie supérieure par un verre calco-sodique trempé, semi acidifié de 4mm d'épaisseur, fixé à l'aide d'un joint en silicone. Boîtier d'encastrement en aluminium avec bouchons en techno polymère, à commander séparément. Entrée de câble unique via un presse étoupe PG11 en laiton nickelé pour câbles de 6,5 à 11 mm de diamètre. Accessoires disponibles sur demande : écran anti-éblouissement et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation en encastré au sol, mur et plafond au moyen du boîtier d'encastrement à commander séparément.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural|encastré au plafond|enterré

Câblage

Groupe d'alimentation électronique situé dans l'appareil, 220±240V 50=60Hz.

Remarque

Disponible sur demande avec Led Cool White (6700K), rouge, verte et ambre. Accessoires disponibles : écran micro perforé, filtres colorés, boîtier d'encastrement et câbles de retenue pour installation au plafond et au mur.

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

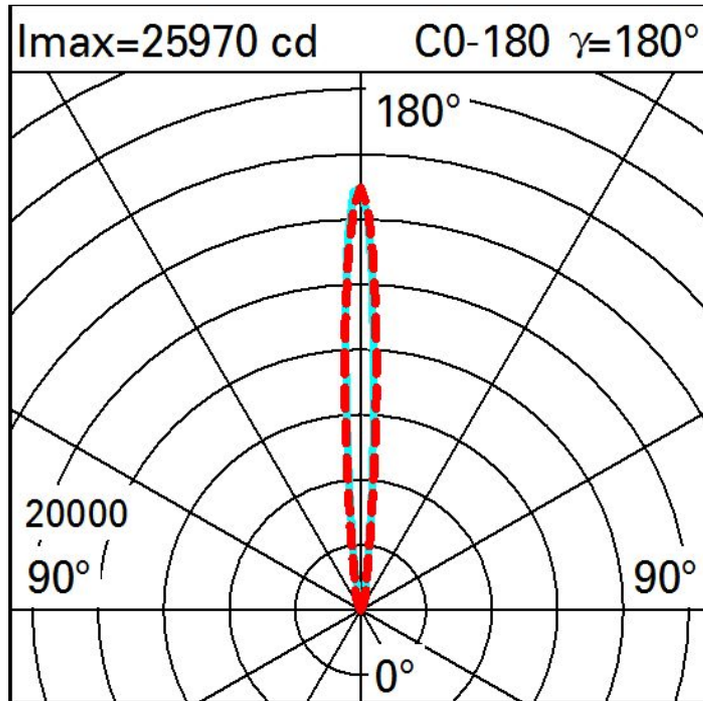
**Données techniques**

Im du système:	1405	Température de couleur [K]:	4200
W du système:	27.9	MacAdam Step:	4
Im source:	1868	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W source:	24	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	50.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	75		

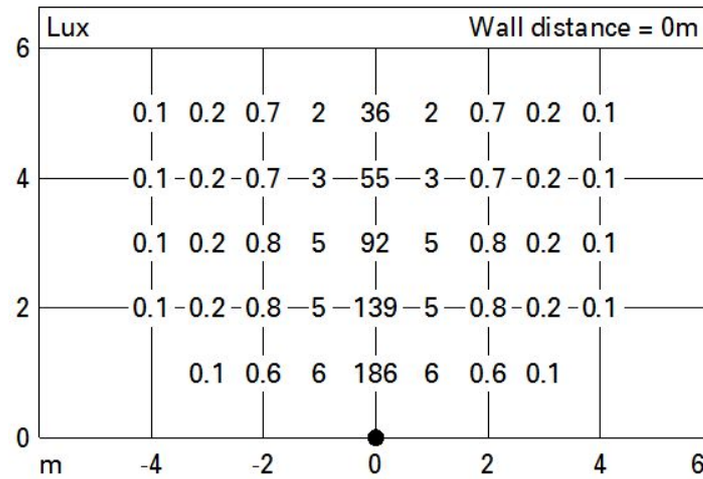
Polaire

Lux		Wall distance = 0m								
6										
		0.1	0.2	0.7	2	36	2	0.7	0.2	0.1
4		0.1	0.2	0.7	3	55	3	0.7	0.2	0.1
		0.1	0.2	0.8	5	92	5	0.8	0.2	0.1
2		0.1	0.2	0.8	5	139	5	0.8	0.2	0.1
			0.1	0.6	6	186	6	0.6	0.1	
0										
	m	-4	-2	0	2	4	6			

Polaire



Polaire



Eclairéments

