

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BD65

BD65: Linealuce - Blanc Neutre - optique elliptique

**Référence produit**BD65: Linealuce - Blanc Neutre - optique elliptique **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire à lumière directe prévu pour l'utilisation de sources DE Led. Monochrome, équipé de plaque multiled de puissance 28x1W couleur Neutral White (4200K), optique à lentilles en matière plastique version ELLIPTIQUE. Fourni avec filtre translucide en matière plastique, 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. Revêtement de 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 4 mm, fixé au silicone. Presse-étoupes PG11 en laiton nickelé, indiqués pour câbles ø 6.5 à 11 mm, pour entrée du câble d'alimentation. Écrans filtrants et filtres de couleur sont des accessoires disponibles sur demande. Toutes les vis externes sont en inox A2.

Installation

Installation murale à l'aide d'étriers, bras extensibles et orientables à ±90°, au plafond à l'aide de plaque pour application en appui ou avec filins de suspension et tiges rigides.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

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

Remarque

Sur demande, possibilité de fourniture en version 21x1W (L=942mm).

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

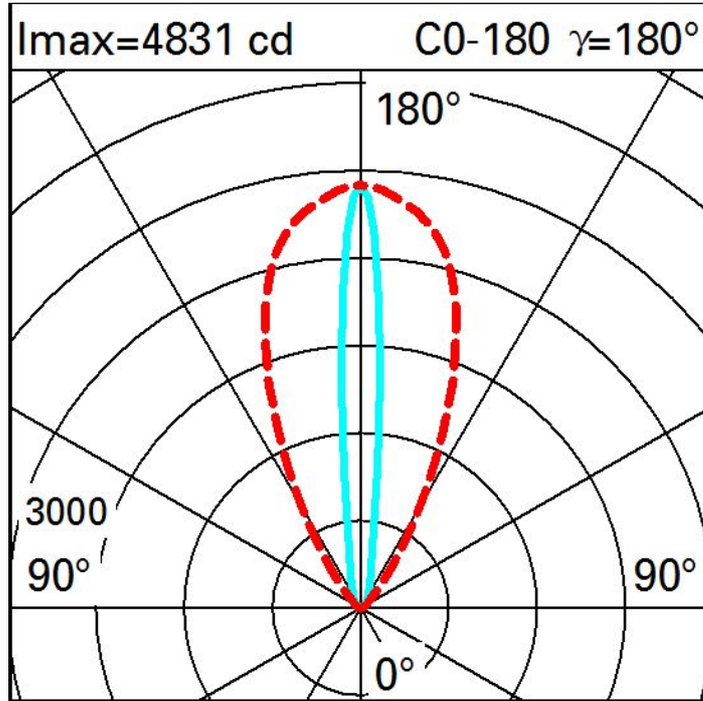
**Données techniques**

Im du système:	1324	IRC:	75
W du système:	37.2	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	2524	MacAdam Step:	4
W source:	32	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	35.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	10° / 48°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

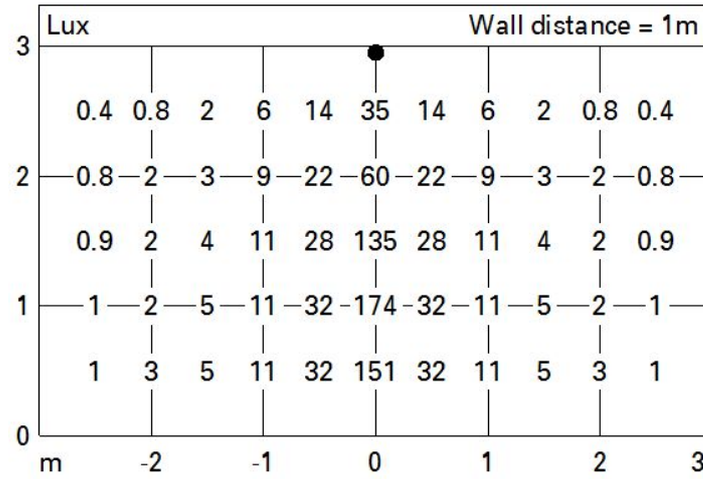
Polaire

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.4	0.8	2	6	14	35	14	6	2	0.8	0.4
2		0.8	2	3	9	22	60	22	9	3	2	0.8
		0.9	2	4	11	28	135	28	11	4	2	0.9
1		1	2	5	11	32	174	32	11	5	2	1
		1	3	5	11	32	151	32	11	5	3	1
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					

Polaire



Polaire



Eclairéments

