

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BD66

BD66: Linealuce - Blanc Chaud - optique elliptique

**Référence produit**BD66: 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 Warm White (3100K), 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)

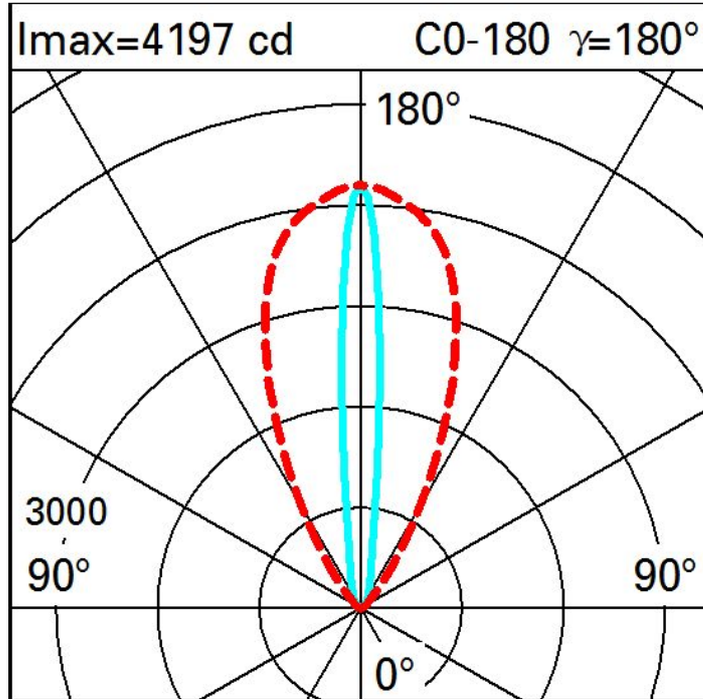
**Données techniques**

Im du système:	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, valeurs du système):	30.9	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.

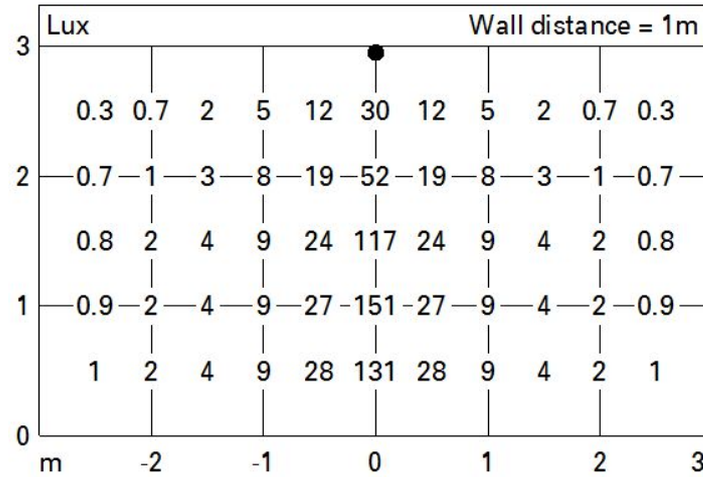
Polaire

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.3	0.7	2	5	12	30	12	5	2	0.7	0.3
2		0.7	1	3	8	19	52	19	8	3	1	0.7
		0.8	2	4	9	24	117	24	9	4	2	0.8
1		0.9	2	4	9	27	151	27	9	4	2	0.9
		1	2	4	9	28	131	28	9	4	2	1
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					

Polaire



Polaire



Eclairéments

