

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

**Configuration du produit: BA65**

BA65: Linealuce - Blanc Chaud - optique Flood

**Référence produit**BA65: Linealuce - Blanc Chaud - optique Flood **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage direct à LED monochrome. Plaque multi-leds de puissance 21x1W Warm White (3100°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, anti-dérapant (conforme à la classe R12 de la norme DIN51130) de 4mm d'épaisseur, fixé à l'aide d'un joint en silicone. Boîtier d'encastrement en aluminium et 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

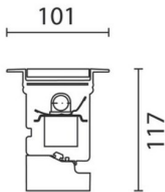
**Câblage**

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

**Remarque**

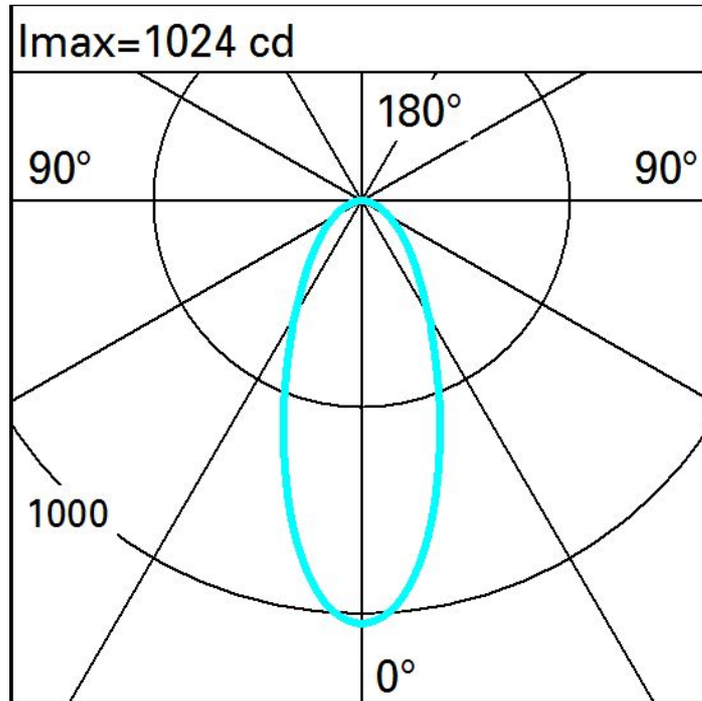
Disponible sur demande avec Led Cool White (6700K), rouge, verte et ambre. Accessoires disponibles : écran micro perforé, filtres colorés, boîtier d'encastrement et câbles de retenue pour installation au plafond et au mur.

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

**Données techniques**

Im du système:	940	Température de couleur [K]:	3200
W du système:	27.9	MacAdam Step:	3
Im source:	1622	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W source:	24	Pertes de l'alimentation [W]:	3.9
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.7	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.) [%]:	58	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	42°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	80		

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.8	2	4	12	28	42	28	12	4	2	0.8
2		2	4	8	19	39	54	39	19	8	4	2
		2	5	10	20	35	45	35	20	10	5	2
1		3	5	9	17	28	36	28	17	9	5	3
		3	5	8	14	21	27	21	14	8	5	3
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					