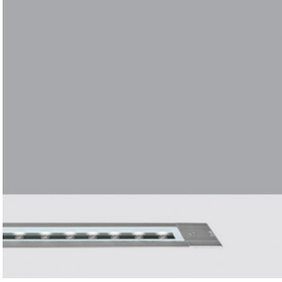


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BB76

BB76: Linealuce - Blanc Neutre - optique Flood

**Référence produit**BB76: Linealuce - Blanc Neutre - optique Flood **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage direct à LED monochrome. Plaque multi-leds de puissance 14x1W Neutral White (4200°K). Optique Flood (F) 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, antidérapant (conforme à la classe R12 selon la norme DIN 51130) 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 (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	721	IRC:	75
W du système:	18.6	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	1245	MacAdam Step:	4
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	38.8	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.

Polaire

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.6	1	3	9	22	32	22	9	3	1	0.6
2	1	3	6	14	30	41	30	14	6	3	1	
		2	4	7	15	27	35	27	15	7	4	2
1	2	4	7	13	22	27	22	13	7	4	2	
		2	4	6	11	16	20	16	11	6	4	2
0	m	-2	-1	0	1	2	3					

