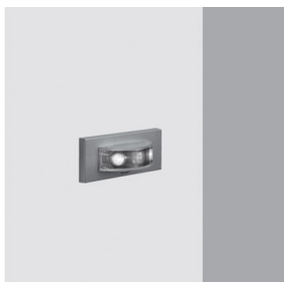


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BA98

BA98: Applique blanc 12Vdc L

**Référence produit**BA98: Applique blanc 12Vdc L **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire en installation murale ou plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique lame de lumière. Ce produit est formé d'une patère de support et d'un écran. La patère est en aluminium moulé sous pression EN1706AC 46100LF, soumis à un traitement de phosphochromatation et traité ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120°C. La finition à la peinture acrylique liquide appliquée à chaud à 150 °C assure une haute protection contre les agents atmosphériques et les rayons UV. L'écran est en polyméthylméthacrylate rayé, la plaque d'accrochage mural est en acier inox, vis sans tête M5x10. Toutes les vis utilisées sont en acier inox A2. Le produit est fourni avec lampe.

Installation

Installation murale ou plafond.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique murale | en saillie au plafond

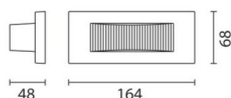
Câblage

Ballast électronique à commander à part.

Remarque

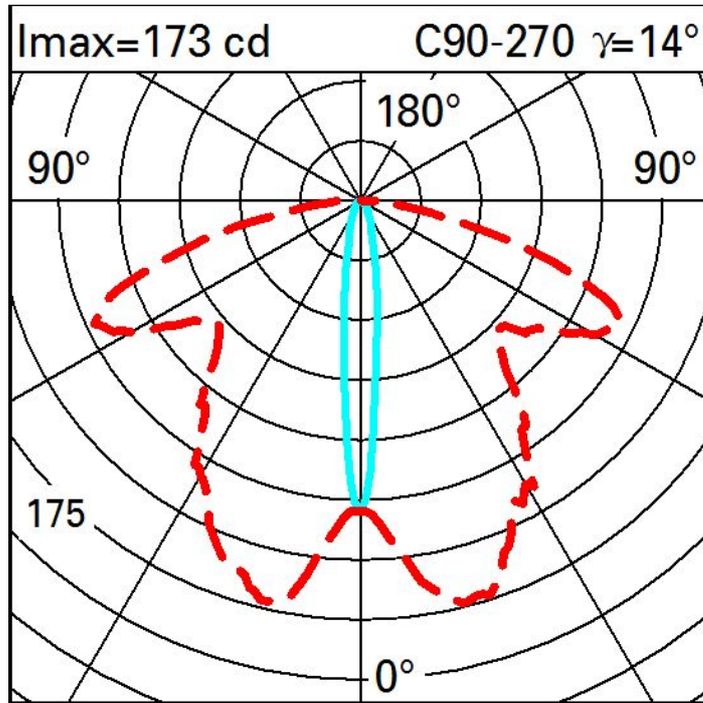
Avec lampe. Disponible avec cool white (6700K), Led rouge, vert et ambre sur demande.

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

**Données techniques**

Im du système:	111	MacAdam Step:	3
W du système:	3.8	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im source:	235	Pertes de l'alimentation [W]:	0.3
W source:	3.5	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	29.2	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.) [%]:	47	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Température de couleur [K]:	3200	LED Courant [mA]:	350

Polaire



Isolux

