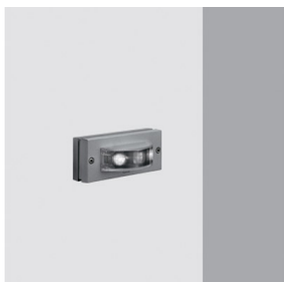


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BA99

BA99: Applique avec transformateur électronique blanc L

**Référence produit**BA99: Applique avec transformateur électronique blanc 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. L'appareil est livré avec un presse-étoupe PG11 en acier inox. Toutes les vis utilisées sont en acier inox A2. Le produit est fourni avec lampe.

Installation

Installation murale ou plafond par plaque d'accrochage murale en acier inox.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique murale | en saillie au plafond

Câblage

Ballast électronique incorporé.

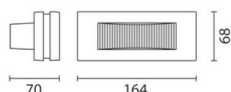
Remarque

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

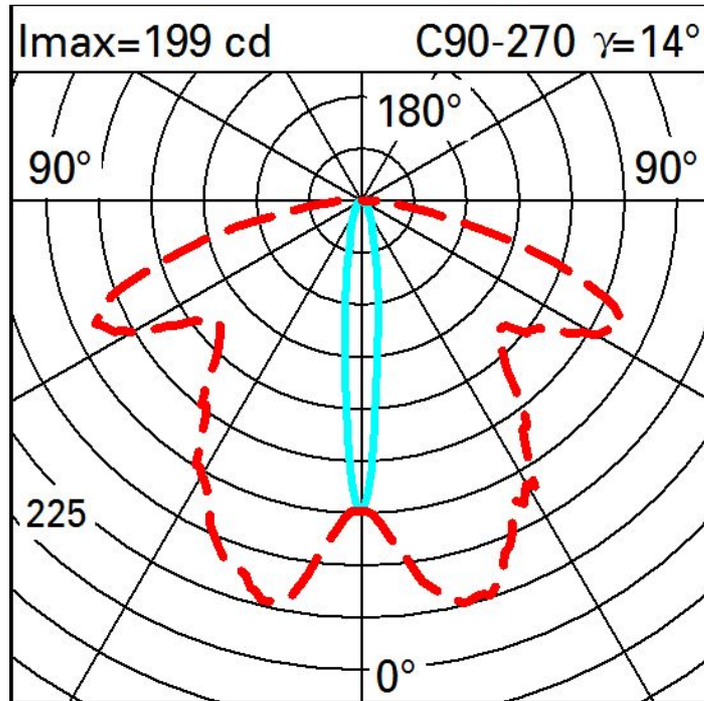
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	127	Température de couleur [K]:	4200
W du système:	3.8	MacAdam Step:	4
Im source:	270	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W source:	3.5	Pertes de l'alimentation [W]:	0.3
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.5	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):	75	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.



Polaire



Isolux

