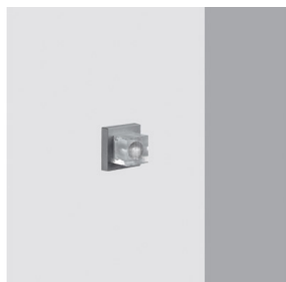


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

**Configuration du produit: BB06**

BB06: Applique simple blanc 4Vdc F

**Référence produit**BB06: Applique simple blanc 4Vdc F **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire en installation murale ou plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique elliptique. 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 sur bras

**Câblage**

Ballast électronique à commander à part.

**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:	56	MacAdam Step:	4
W du système:	1.3	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im source:	94	Pertes de l'alimentation [W]:	0.1
W source:	1.2	Voltage [V]:	4
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	43.4	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.) [%]:	60	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	74° / 15°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	75	LED Courant [mA]:	350
Température de couleur [K]:	4200		

**Polaire**

Imax=188 cd C14-194 γ=30°		Lux				
h	d1	d2	Em	Emax		
1	1.5	0.3	41	117		
2	3	0.5	10	29		
3	4.5	0.8	5	13		
4	6	1.1	3	7		

α = 74° / 15°

**Isolux**

