



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



fonctionne sur
capteur



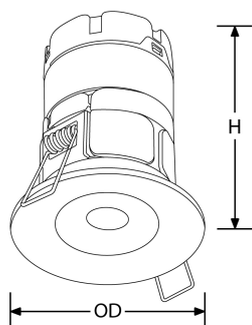
Description:

Spot encastré coupe-feu CX Bluetooth

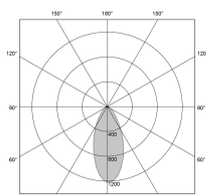
Le spot encastré LED mPROBX intègre la technologie Bluetooth pour un contrôle sans fil simplifié et sans surcoût d'installation ou de câblage. Il est réglable en température de couleur de 2700 à 6500K et gradable en intensité de lumière, de 0 à 100%. Étanche à l'air et recouvrable tous types d'isolants, le mPROBX est compatible avec les exigences de la RT2012. Certifié IP65 et coupe-feu jusqu'à 90 minutes, il peut être installé dans tous les types de plafonds standard, hydrofuge ou ignifugé. Un large choix de collerettes compatibles permet de répondre aux contraintes d'installation les plus variées. Équipé d'un driver amovible, sa conception détachable unique lui permet d'être inséré rapidement dans les vides de plafonds dès 56mm en détaché ou 110mm en assemblé. Le mPROBX est contrôlable

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau
AU-A1BTMPRO1BX	7	580	2700-6500	60

Schéma



Courbe polaire



Couleur

Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur blanche réglable entre 2700-5000K
- Plage de gradation 0-100%
- Délivre jusqu'à 83lm/W
- Faisceau de 60° pour une répartition maximale de la lumière
- Résistance aux fuites d'air et protection acoustique
- Peut être recouvert de n'importe quel isolant
- Driver convertible - profondeur d'encastrement réduite à 56 mm pour les vides de plafond peu profonds
- Protocole BLE 4.0 MESH - aucune passerelle ou routeur n'est nécessaire
- Puissance 7W 220-240V CLII
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	12
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.8
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	65	Diamètre d'encastrement Max. (mm):	72
Température max:	45°C	Réglage positionnel:	Fixe
OD (mm):	88	H (mm):	110
IRC:	80	Indice IP:	IP65
Protection acoustique:	Oui	Composition:	Aluminium, Polycarbonate, Acier embouti
SDCM:	6	Dépréciation lumineuse :	L70
Durée de vie à L70 (h) :	40000		

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.