



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



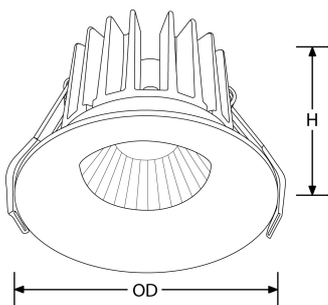
Description:

CurveE™ Spot Encastré LED Basse-Luminance 10W IP44 Gradable

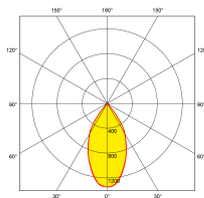
Les spots encastrés LED CurveE™ combinent un design minimaliste et une source basse-luminance. Ils sont proposés avec un déflecteur de 10mm ou 20mm pour un confort au plus près des besoins. Disponibles en blanc mat, ces encastrés à gradation triac sont une solution idéale partout où le confort visuel est clé, notamment pour les applications résidentielles ou en hôtellerie-restauration.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|------------------|-----------|-----|---------|----------|------------------|----------|
| EN-DLB101D/30 | 10 | 920 | 3000 | 60 | Triac Gradable | Blanc |
| EN-DLB101D/40 | 10 | 970 | 4000 | 60 | Triac Gradable | Blanc |
| EN-DLB101DBLK/40 | 10 | 970 | 4000 | 60 | Triac Gradable | Noir |
| EN-DLB101DDA/30 | 10 | 920 | 3000 | 60 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-DLB101DDA/40 | 10 | 970 | 4000 | 60 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-DLB101DV/30 | 10 | 920 | 3000 | 60 | Gradiation 1-10V | Blanc |
| EN-DLB101DV/40 | 10 | 970 | 4000 | 60 | Gradiation 1-10V | Blanc |

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Matt White

Caractéristiques & Avantages

- Réflecteur basse luminance micro-structuré de 10mm ou 20mm pour assurer une émission diffuse de la lumière
- Driver gradable déporté avec connectique plug and play pour une installation facile - Facteur de puissance 0,9
- Corps en fonte d'aluminium IP44 en face avant - idéal pour l'hôtellerie-restauration, les applications résidentielles et le volume 2 des salles de bain
- UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Technologie: | LED |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC |
| Température min: | -20 |
| Diamètre d'encastrement Max. (mm): | 72 |
| Réglage positionnel: | Fixe |
| Smart? : | Non |
| H (mm): | 60 |
| Indice IK: | IK02 |
| Composition de l'optique: | Polycarbonate |
| SDCM: | 6 |
| Durée de vie à L70 (h) : | 50000 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Nombre de LEDs: | 1 |
| Facteur de puissance: | 0.90 |
| Diamètre d'encastrement Min. (mm): | 70 |
| Température max: | 45°C |
| Distribution lumineuse: | Direct |
| OD (mm): | 80 |
| Indice IP: | IP44 |
| Composition: | Aluminium |
| Culot: | Aucun |
| Dépréciation lumineuse : | L70 |

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.