

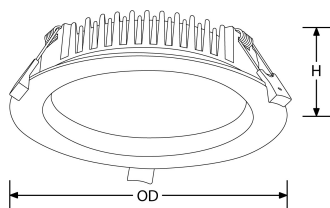
Description:

LumiCS[™] Downlight aluminium 35W gradable à couleur commutable

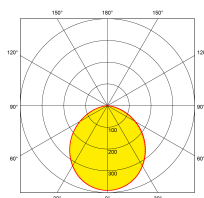
Le LumiCS[™] à couleur commutable entre 3000K, 4000K et 6500K pour une polyvalence totale est le choix idéal pour les applications commerciales. Gradable Triac de série, il est également disponible en version DALI ou 1-10V pour vous accompagner dans toutes vos réalisations.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|----------------|-----------|------|---------|----------|------------------|-----------|
| AU-DDLH835CS | 35 | 3990 | 3000K | 100 | Triac Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CS | 35 | 4210 | 4000K | 100 | Triac Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CS | 35 | 3790 | 6500K | 100 | Triac Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSDA | 35 | 3990 | 3000K | 100 | DALI Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSDA | 35 | 4210 | 4000K | 100 | DALI Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSDA | 35 | 3790 | 6500K | 100 | DALI Gradable | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSV | 35 | 3990 | 3000K | 100 | Gradiation 1-10V | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSV | 35 | 4210 | 4000K | 100 | Gradiation 1-10V | Blanc mat |
| AU-DDLH835CSV | 35 | 3790 | 6500K | 100 | Gradiation 1-10V | Blanc mat |

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Matt White

Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 6500K
- Indice de protection IP54
- Diffuseur opale pour un éclairage uniforme
- Driver LED gradable Triac déporté de série
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 234 |
| Type de tension d'entrée: | 200~240V AC | Facteur de puissance: | 0.9 |
| Fréquence: | 50/60HZ | Courant d'entrée (mA) à 240V: | 250 |
| Température min: | -20 | Diamètre d'encastrement Min. (mm): | 200 |
| Diamètre d'encastrement Max. (mm): | 210 | Température max: | 40°C |
| Réglage positionnel: | Défecteur | Distribution lumineuse: | Direct |
| Smart? : | Non | OD (mm): | 228 |
| H (mm): | 53 | IRC: | 80 |
| Indice IP: | IP54 | Indice IK: | IK02 |
| Composition: | Aluminium, Polycarbonate | Composition de l'optique: | PMMA |
| SDCM: | 6 | Durée de vie à L80 (h) : | 50000 |
| Dépréciation lum. à L80 : | B50 | Dépréciation lumineuse : | L80 |
| Durée de vie à L70 (h) : | 40.000 | | |

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.