



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



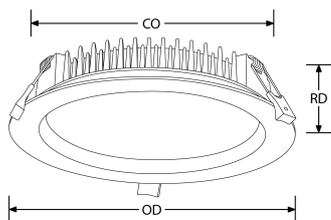
Description:

Lumi-Fit™ Downlight LED 25W Gradable

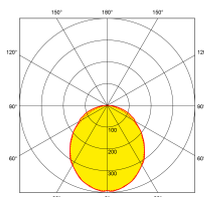
La gamme de downlights gradables Lumi-Fit™ offre jusqu' à 106 lm/W d'efficacité. Livré avec un driver déporté, il est équipé d'un diffuseur acrylique opale pour une distribution de lumière uniforme sans éblouissement. Grâce à ses multiples puissances et dimensions, cette gamme répond aux besoins d'innombrables nouvelles applications tertiaires ou commerciales en offrant une équivalence fiable à la plupart des encastrés fluorescents traditionnels.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|-----------------|-----------|------|---------|----------|------------------|-----------|
| EN-DDLH825/30 | 25 | 2350 | 3000 | 100 | Triac Gradable | Blanc |
| EN-DDLH825/35 | 25 | 2350 | 3500 | 100 | Triac Gradable | Blanc |
| EN-DDLH825/40 | 25 | 2600 | 4000 | 100 | Triac Gradable | Blanc mat |
| EN-DDLH825DA/30 | 25 | 2250 | 3000 | 100 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-DDLH825DA/35 | 25 | 2350 | 3500 | 100 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-DDLH825DA/40 | 25 | 2600 | 4000 | 100 | DALI Gradable | Blanc mat |
| EN-DDLH825V/30 | 25 | 2350 | 3000 | 100 | Gradiation 1-10V | Blanc |
| EN-DDLH825V/40 | 25 | 2600 | 4000 | 100 | Gradiation 1-10V | Blanc mat |

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Matt White

Caractéristiques & Avantages

- Véritable alternative économique aux luminaires fluorescents
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Peut atteindre UGR 19 - Convient pour une utilisation dans les bureaux, les bâtiments scolaires et environnements basse-luminance
- Driver gradable à coupure de phase séparé avec raccordement Plug and play
- Version DALI disponible en option
- Indice de protection IP54
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Certifié 850°C au test au fil incandescent
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 90 |
| 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: | 45°C |
| Réglage positionnel: | Défecteur | Distribution lumineuse: | Accentuation |
| OD (mm): | 228 | H (mm): | 45 |
| IRC: | 80 | Indice IP: | IP54 |
| Indice IK: | IK06 | Composition: | Aluminium |
| Composition de l'optique: | PMMA | Culot: | Aucun |
| SDCM: | 6 | Dépréciation lumineuse : | L70 |
| 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.