



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



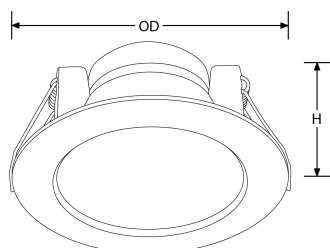
Description:

Uni-Fit[™] Downlight LED 10W 240V IP44 Non-Gradable

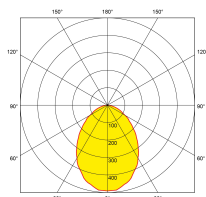
La gamme de downlights Uni-Fit[™] se caractérise par sa grande performance. Equipée de la technologie de gestion thermique ThermoTec[™], d'un driver intégré et de chips LED haute efficacité, elle est la solution d'éclairage idéale, à moindre coût. Son corps en thermoplastique IP44 la rend compatible aux environnements les plus variés, tandis que sa version gradable triac permet d'optimiser les installations neuves ou existantes en remplacement des downlights fluo-compacts.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|--------------|-----------|------|---------|----------|--------------|----------|
| EN-DL10/30 | 10 | 1050 | 3000 | 100 | Non gradable | Blanc |
| EN-DL10/40 | 10 | 1150 | 4000 | 100 | Non gradable | Blanc |
| EN-DL10EM/30 | 10 | 1050 | 3000 | 100 | Emergency | Blanc |
| EN-DL10EM/40 | 10 | 1150 | 4000 | 100 | Emergency | Blanc |

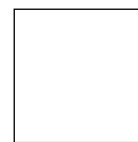
Schéma



Courbe polaire



Couleur



White

Caractéristiques & Avantages

- Plusieurs tailles et puissances disponibles pour répondre à toutes les exigences d'installation et d'éclairage
- Technologie ThermoTec™ alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Alimentation compacte intégrée pour une installation plus facile dans les plafonds peu profonds - Existe en version gradable à coupure de phase et non-gradable
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Indice de protection IP44 - Livré avec joint d'étanchéité
- Précâblé avec 500mm de câble 2 brins
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 30 |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC | Facteur de puissance: | 0.5 |
| Fréquence: | 50/60HZ | Courant d'entrée (mA) à 240V: | 73 |
| Température min: | -20 | Diamètre d'encastrement Min. (mm): | 90 |
| Diamètre d'encastrement Max. (mm): | 100 | Température max: | 40°C |
| Réglage positionnel: | Fixe | Distribution lumineuse: | Direct |
| OD (mm): | 120 | H (mm): | 60 |
| Indice IP: | IP44 | Indice IK: | IK03 |
| Composition: | Polycarbonate | Composition de l'optique: | Polycarbonate |
| Culot: | Aucun | SDCM: | 6 |
| Dépréciation lumineuse : | L70 | Durée de vie à L70 (h) : | 25.000 |

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 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.