

Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



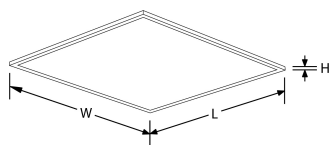
Description:

Dalle LED E6060™30W 600 x 600mm

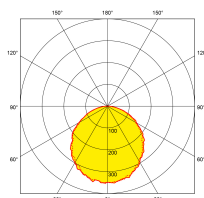
La ligne de dalle LED est idéale pour les installations dans lesquelles performance et longévité sont essentielles. Caractérisée par une efficacité exceptionnelle de 110 lm / W, soit jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux dalles fluorescentes traditionnelles, elle affiche également une durée de vie utile de 50 000 heures. Sa construction renforcée IP44 lui permet d'être installée sans risque dans la plupart des environnements. Pour pose en encastré, en saillie ou en suspension.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|--------------------|-----------|------|---------|----------|--------------------------------|----------|
| EN-FPRO6060/30 | 30 | 3300 | 3000 | 110 | Non gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060/40 | 30 | 3300 | 4000 | 110 | Non gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060/40/BLK | 30 | 3300 | 4000 | 110 | Non gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060/50 | 30 | 3300 | 5000 | 110 | Non gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060DA/30 | 30 | 3300 | 3000 | 110 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060DA/40 | 30 | 3300 | 4000 | 110 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060DA/50 | 30 | 3300 | 5000 | 110 | DALI Gradable | Blanc |
| EN-FPRO6060DAP/30 | 30 | 3300 | 3000 | 110 | Gradation DALI bouton poussoir | Blanc |
| EN-FPRO6060DAP/40 | 30 | 3300 | 4000 | 110 | Gradation DALI bouton poussoir | Blanc |
| EN-FPRO6060V/30 | 30 | 3300 | 3000 | 110 | Gradation 1-10V | Blanc |
| EN-FPRO6060V/40 | 30 | 3300 | 4000 | 110 | Gradation 1-10V | Blanc |
| EN-FPRO6060V/50 | 30 | 3300 | 5000 | 110 | Gradation 1-10V | Blanc |

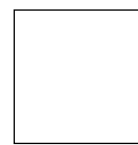
Schéma



Courbe polaire



Couleur



White

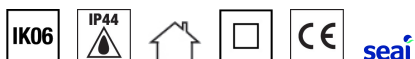
Caractéristiques & Avantages

- Diffusion latérale et optique opale haute efficacité pour une répartition homogène et naturelle de la lumière
- Convient pour encastrement dans les faux-plafonds à ossature de 15 & 24mm
- RAL2016
- SDCM <4 pour une de couleur de lumière uniforme
- Indice de protection IP44
- UGR19 atteignable (Unified Glare Rating) pour une utilisation dans les bureaux
- Driver LED sans scintillement - Facteur de puissance > 0,9
- Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)
- Existe aussi en version 1-10V, DALI Push et avec batterie de secours autonome
- Groupe photobiologique 0
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 180 |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC | Facteur de puissance: | 0.9 |
| Fréquence: | 50/60HZ | Température min: | -10 |
| Température max: | 40°C | Réglage positionnel: | Fixe |
| Distribution lumineuse: | Direct | W (mm): | 595 |
| L (mm): | 595 | H (mm): | 10 |
| Indice IP: | IP44 | Composition: | Aluminium |
| Culot: | Aucun | SDCM: | 5 |
| Dépréciation lumineuse : | L70 | Durée de vie à L70 (h) : | 50000 |

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.