

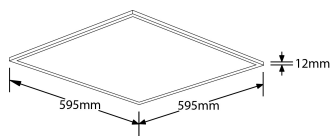
Description:

Dalle LED IP65 Versitile[™] 38 W 600 x 600 mm

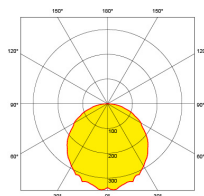
Pavé LED non gradable à haut rendement et éclairage latéral. Equipé d'un diffuseur haute transmission anti-éblouissement. Cadre fin et léger en finition blanc RAL 9016. Protection IP65 en face avant (driver et connexions IP20). Convient pour une installation dans les plafonds en dalle de 15 et 24 mm. Peut également être monté en saillie ou en suspension. Equipé d'un connecteur pour brancher facilement le pavé et le driver. Alimentation repiquable déportée incluse. Garantie 5 ans.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|-----------------|-----------|------|---------|----------|---------------|----------|
| AU-LP100C/30 | 38 | 3600 | 3000 | 120 | Non gradable | Blanc |
| AU-LP100C/30D | 38 | 3600 | 3000 | 120 | DALI Gradable | Blanc |
| AU-LP100C/30DEM | 38 | 3600 | 3000 | 120 | Urgence DALI | Blanc |
| AU-LP100C/30EM | 38 | 3600 | 3000 | 120 | Emergency | Blanc |
| AU-LP100C/40 | 38 | 3900 | 4000 | 120 | Non gradable | Blanc |
| AU-LP100C/40D | 38 | 3900 | 4000 | 120 | DALI Gradable | Blanc |
| AU-LP100C/40DEM | 38 | 3900 | 4000 | 120 | Urgence DALI | Blanc |
| AU-LP100C/40EM | 38 | 3900 | 4000 | 120 | Emergency | Blanc |

Schéma



Courbe polaire



Couleur

Caractéristiques & Avantages

- Une nouvelle gamme de pavés plus performants et uniformes, idéal pour l'éclairage des bureaux et des commerces
- Diffuseur haute transmission réduisant considérablement l'éblouissement
- Dissipation rapide de la chaleur à l'arrière
- Protection IP65 face avant. Convient pour une utilisation dans les cuisines, les espaces médicaux et autres environnements similaires
- Convient pour une installation dans les plafonds à ossature de 15 et 24 mm
- Châssis blanc RAL9016
- Indice de rendu des couleurs élevé (Ra) >80
- Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)
- SDMC < 4 fournissant une qualité constante de la couleur de la lumière
- Version Dali / Push disponible en option
- Duré de vie à 70 % du flux lumineux : 50.000 heures
- Garantie 5 ans - voir auroralighting.com/garantie

Caractéristiques produit:

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 132 |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC | Facteur de puissance: | 0.9 |
| Fréquence: | 50/60HZ | Température min: | -20 |
| Température max: | 45°C | Réglage positionnel: | Fixe |
| Distribution lumineuse: | Direct | Smart? : | Non |
| W (mm): | 595 | L (mm): | 595 |
| H (mm): | 9.5 | Indice IP: | IP65 |
| Indice IK: | IK07 | Protection coupe-feu: | Non |
| Composition: | Aluminium | Composition de l'optique: | Polystyrène |
| SDCM: | 4 | Dépréciation lumineuse : | L70 |
| Durée de vie à L70 (h) : | 50.000 | | |

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.