



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



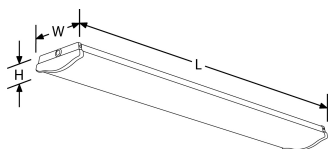
Description:

Réglette LED Princeton<sup>™</sup> 1200mm 20W

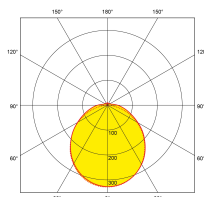
La réglette LED Princeton<sup>™</sup> offre jusqu'à 50% d'économies d'énergie par rapport à son alternative fluorescente traditionnelle. Le diffuseur en polycarbonate de haute qualité assure une distribution uniforme de la lumière, pour créer un éclairage continu. Avec une efficacité de 110lm/W, cette réglette dispose d'une base d'installation large identique à celle des luminaires fluorescents, ce qui facilite la rénovation. Equipée d'un bornier automatique pour une installation encore plus rapide.

| Code           | Puissance | lm   | Couleur | Faisceau | Type produit     | Finition |
|----------------|-----------|------|---------|----------|------------------|----------|
| EN-SF1220/40   | 20        | 2200 | 4000    | 110      | Non gradable     | Blanc    |
| EN-SF1220DA/40 | 20        | 2200 | 4000    | 110      | DALI Gradable    | Blanc    |
| EN-SF1220EM/40 | 20        | 2200 | 4000    | 110      | Emergency        | Blanc    |
| EN-SF1220V/40  | 20        | 2200 | 4000    | 110      | Gradiation 1-10V | Blanc    |

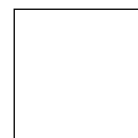
Schéma



Courbe polaire



Couleur



White

## Caractéristiques & Avantages

- Boîtier en acier et diffuseur en polycarbonate de haute qualité
- Délivre 110lm/W
- Résistance aux chocs IK06
- Equipée d'un bornier automatique pour un montage encore plus rapide
- Multiples points de montage BESA (compatible avec les lampes fluorescentes traditionnelles)
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques produit:

|                           |             |                           |               |
|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| Technologie:              | LED         | Nombre de LEDs:           | 120           |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC | Facteur de puissance:     | 0.92          |
| Fréquence:                | 50/60HZ     | Température min:          | -30           |
| Température max:          | 50°C        | Réglage positionnel:      | Fixe          |
| Distribution lumineuse:   | Ambiance    | Smart? :                  | Non           |
| W (mm):                   | 208         | L (mm):                   | 1188          |
| H (mm):                   | 70          | Indice IP:                | IP20          |
| Indice IK:                | IK06        | Composition de l'optique: | Polycarbonate |
| 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.