



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



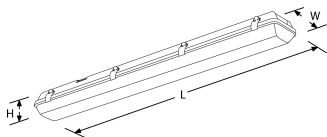
Description:

Réglette LED étanche IP65 LinearPac[™] 1200mm 20W

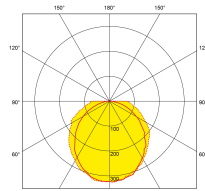
Conçue pour les parkings, les aires de service, les entrepôts ou les environnements commerciaux, la gamme de réglette étanche LED IP65 LinearPac s'adapte à plupart des environnements. Résistante et étanche, elle autorise un raccordement arrière, latéral ou traversant et est équipée de verrous anti-vols. La gamme LinearPac s'inspire du style classique des réglettes fluorescentes traditionnelles et assure une continuité de design pour favoriser le remplacement plus aisé des luminaires sur site. Solution hautement efficace pour les applications intérieures et extérieures, elle offre jusqu'à 120 lm/W d'efficacité et est proposée en version simple ou double, en standard, avec détection ou batterie autonome.

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|------------------|-----------|------|---------|----------|----------------|----------|
| EN-ANT1217B/40 | 20 | 2400 | 4000 | 120 | Non gradable | Gris |
| EN-ANT1217BEM/40 | 20 | 2000 | 4000 | 120 | Emergency | Gris |
| EN-ANT1217BMS/40 | 20 | 2000 | 4000 | 120 | Hyperfréquence | Gris |

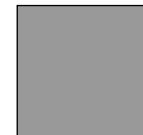
Schéma



Courbe polaire



Couleur



Grey

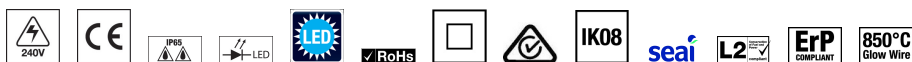
Caractéristiques & Avantages

- Corps et diffuseur en polycarbonate anti-vandalisme IP65
- Efficacité de 120lm/W
- Clips en acier inoxydable anti-vol fournis en standard
- Plateau rétractable à clipser pour faciliter l'installation et l'entretien
- Raccordement arrière, latéral ou traversant
- Livré avec 2 x presse-étoupes IP
- Résistance aux chocs IK08 - 2 joules
- Protection contre les surtensions de 1,0 kV
- Certifié 850°C au test au fil incandescent
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 100 |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC | Facteur de puissance: | 0.90 |
| Fréquence: | 50/60HZ | Température min: | -20 |
| Température max: | 40°C | Réglage positionnel: | Fixe |
| Distribution lumineuse: | Direct | Smart? : | Non |
| W (mm): | 85 | L (mm): | 1270 |
| H (mm): | 80 | Indice IP: | IP65 |
| Indice IK: | IK08 | Composition: | Polycarbonate |
| Composition de l'optique: | Polycarbonate | Culot: | Aucun |
| SDCM: | 6 | 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.