



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



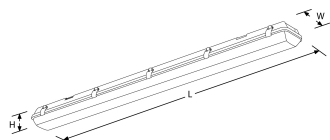
Description:

Réglette étanche LED 1800mm 69W 220-240V IP65

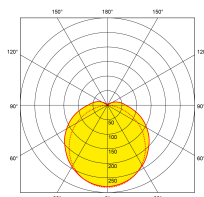
Conçue pour les parkings, les aires de service, les entrepôts ou les environnements commerciaux, la gamme de réglette étanche LED IP65 LinearPac s'adapte à plupart des environnements. Résistante et étanche, elle autorise un raccordement arrière, latéral ou traversant et est équipée de verrous anti-vols. 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-ANT1869B/40	70	8400	4000	120	Non gradable	Gris
EN-ANT1869BEM/40	70	7700	4000	120	Emergency	Gris
EN-ANT1869BEMR/40	70	7700	4000	120	Emergency	Gris
EN-ANT1869BMS/40	70	7700	4000	120	Hyperfréquence	Gris

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Grey

Caractéristiques & Avantages

- Corps et diffuseur IP65 en polycarbonate résistant aux chocs
- Efficacité jusqu'à 120/W
- Clips en acier inoxydable anti-vandales fournis de série
- Clip de rétention du diffuseur pour faciliter l'installation et la maintenance
- Raccordement arrière, latéral ou traversant
- Livré deux presse-étoupes IP
- Existe en version standard, avec détection hyperfréquence ou batterie autonome
- Version détection hyperfréquence MS : portée jusqu'à 14 mètres ; sensibilité à la lumière réglable de 2 à 50 lux ; temporisation réglable de 5 secondes à 15 minutes
- Température de fonctionnement : -20°C à + 40°C
- Résistance aux chocs IK08 - 2 joules
- Certifié 850°C au test au fil incandescent
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	408
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.90
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-10
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	W (mm):	118
L (mm):	1870	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.