



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



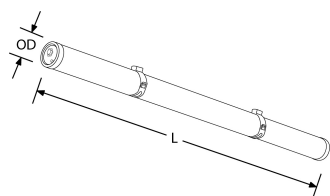
Description:

Tubulaire LED étanche IP69K LinearTube[™] 1500mm 60W

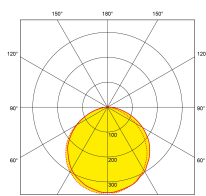
Le tubulaire LED étanche IP69K LinearTube[™] est conçue pour fonctionner dans des environnements où un éclairage robuste est requis, par exemple l'industrie alimentaire ou les sites agricoles. Le tubulaire LED peut résister à un lavage à grande eau et à une température ambiante de fonctionnement de -20° à 45°. Elle peut être montée en surface ou suspendue, pour une efficacité de 120 lm/W. Le dissipateur thermique interne en aluminium offre une meilleure dissipation de la chaleur, et le diffuseur entièrement en polycarbonate est classé IK10 pour sa résistance aux chocs.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-ANTB1500F/40	60	7200	4000	120	Non gradable	Blanc Dépoli

Schéma



Courbe polaire



Couleur

Caractéristiques & Avantages

- Diffuseur entièrement en polycarbonate avec embouts en acier inoxydable 316
- Dissipateur de chaleur interne en aluminium pour un meilleur refroidissement
- Délivre 120 lm/W
- Certifié IP69K et conçu pour fonctionner dans des environnements nécessitant un lavage à grande eau, par exemple dans l'industrie alimentaire
- Résistance aux chocs IK10
- Température ambiante de fonctionnement -20° à 45°
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	432
Type de tension d'entrée:	200~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Température min:	-20	Température max:	45°C
Smart? :	Non	OD (mm):	70
L (mm):	1500	Indice IP:	IP69K
Indice IK:	IK10	SDCM:	6
Dépréciation lumineuse :	L70	Durée de vie à L70 (h) :	50000

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 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.