



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



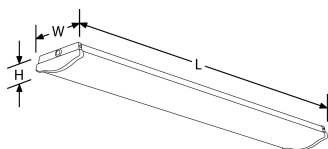
Description:

Réglette LED Princeton[™] 1200mm 40W

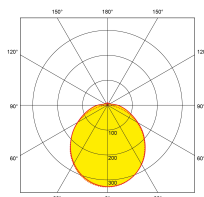
La réglette LED Princeton[™] offre jusqu'à 50% d'économies d'énergie par rapport à son alternative fluorescente traditionnelle. Le diffuseur en polycarbonate de haute qualité assure une distribution uniforme de la lumière, pour créer un éclairage continu. Avec une efficacité de 110lm/W, cette réglette 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-SF1840/40	40	4400	4000	110	Non gradable	Blanc
EN-SF1840DA/40	40	4400	4000	110	DALI Gradable	Blanc
EN-SF1840EM/40	40	4400	4000	110	Emergency	Blanc
EN-SF1840V/40	40	4400	4000	110	Gradiation 1-10V	Blanc

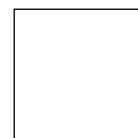
Schéma



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:	208
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:	Accentuation	Smart? :	Non
W (mm):	208	L (mm):	1788
H (mm):	70	Indice IP:	IP20
Indice IK:	IK06	Composition de l'optique:	Verre
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.