

Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



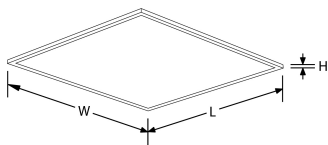
Description:

EdgeLite™ Dalle LED 26W 600 x 600mm

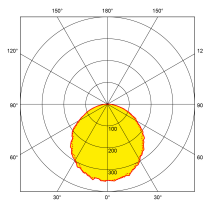
La gamme de dalles LED EdgeLite™ se différencie par sa grande efficacité, puisqu'elle délivre jusqu'à 130lm/W, ce qui permet de réaliser plus de 60 % d'économies d'énergie par rapport aux encastrés fluorescents traditionnels. La technologie d'éclairage à diffusion latérale assure quant à elle la grande finesse du luminaire compatible de fait avec les faux-plafonds à ossature de 15 & 24mm ainsi qu'avec l'ensemble des accessoires de pose disponibles (encastrement, saillie, suspension). La gamme EdgeLite™ est équipée d'un diffuseur opale en polystyrène auto-extinguible IK06 de série et affiche un indice de protection jusqu'à IP54 pour les environnements humides. Elle est proposée en version standard, 1-10V et DALI/Push et disponible en dimensions 600x600mm, 625x625mm, 1200x300mm et

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-LPP6060/30	26	3200	3000	110	Non gradable	Blanc
EN-LPP6060/40	26	3380	4000	110	Non gradable	Blanc
EN-LPP6060/50	26	3380	5000	110	Non gradable	Blanc
EN-LPP6060BLK/40	26	3380	4000	110	Non gradable	Noir
EN-LPP6060DA/30	26	3200	3000	110	DALI Gradable	Blanc
EN-LPP6060DA/40	26	3380	4000	110	DALI Gradable	Blanc
EN-LPP6060DA/50	26	3380	5000	110	DALI Gradable	Blanc
EN-LPP6060DAP/30	26	3200	3000	110	Gradation DALI bouton poussoir	Blanc
EN-LPP6060DAP/40	26	3380	4000	110	Gradation DALI bouton poussoir	Blanc
EN-LPP6060V/30	26	3200	3000	110	Gradation 1-10V	Blanc
EN-LPP6060V/40	26	3380	4000	110	Gradation 1-10V	Blanc
EN-LPP6060V/50	26	3380	5000	110	Gradation 1-10V	Blanc

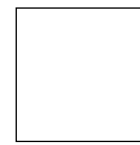
Schéma



Courbe polaire



Couleur



White

Caractéristiques & Avantages

- Diffusion latérale et optique opale haute efficacité pour une répartition homogène et naturelle de la lumière
- Convient pour encastrément dans les faux-plafonds à ossature de 15 & 24mm
- Disponible en coloris blanc (RAL 9016)
- SDCM <4 pour une de couleur de lumière uniforme
- Diffuseur polystyrène auto-extinguible
- Haute efficacité - Délivre 130lm/W
- Indice de protection IP54 (face avant)
- UGR19 atteignable (Unified Glare Rating) pour une utilisation dans les bureaux
- Driver LED sans scintillement - Facteur de puissance > 0,9
- Existe en version non-gradable, 1-10V et DALI/Push
- Groupe photobiologique 0
- Compatible kit plafonnier, kit d'encastrement et kit de suspension
- Protection contre les surtensions 1,5 kV
- 50.000 heures L80
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	240
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-10
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	W (mm):	595
L (mm):	595	H (mm):	10
Indice IP:	IP54	Indice IK:	IK07
Composition:	Aluminium	Composition de l'optique:	PMMA
Culot:	Aucun	SDCM:	5
Durée de vie à L80 (h) :	50000	Dépréciation lum. à L80 :	B50
Dépréciation lumineuse :	L80	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.