

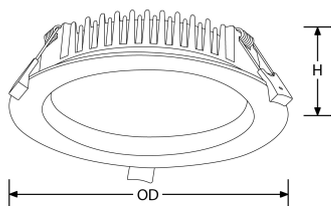
Description:

LumiCS[™] Downlight aluminium 25W gradable à couleur commutable

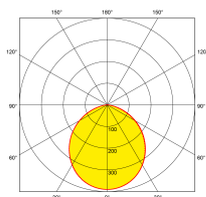
Le LumiCS[™] à couleur commutable entre 3000K, 4000K et 6500K pour une polyvalence totale est le choix idéal pour les applications commerciales. Gradable Triac de série, il est également disponible en version DALI ou 1-10V pour vous accompagner dans toutes vos réalisations.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
AU-DDLH825CS	25	3000	3000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CS	25	3120	4000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CS	25	2890	5700K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CSDA	25	3000	3000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CSDA	25	3120	4000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CSDA	25	2890	5700K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH825CSV	25	3000	3000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH825CSV	25	3120	4000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH825CSV	25	2890	5700K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Matt White

Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 6500K
- Indice de protection IP54
- Diffuseur opale pour un éclairage uniforme
- Driver LED gradable Triac déporté de série
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	234
Type de tension d'entrée:	200~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Courant d'entrée (mA) à 240V:	250
Température min:	-20	Diamètre d'encastrement Min. (mm):	200
Diamètre d'encastrement Max. (mm):	210	Température max:	40°C
Réglage positionnel:	Défecteur	Distribution lumineuse:	Accentuation
Smart? :	Non	OD (mm):	228
H (mm):	53	IRC:	80
Indice IP:	IP54	Indice IK:	IK02
Composition:	Aluminium	Composition de l'optique:	PMMA
SDCM:	5	Durée de vie à L80 (h) :	50000
Dépréciation lum. à L80 :	B50	Dépréciation lumineuse :	L80
Durée de vie à L70 (h) :	40.000		

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.