





Description:

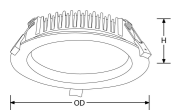
LumiCS™ Downlight aluminium 12W gradable à couleur commutable

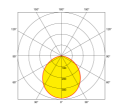
Le LumiCS<sup>TM</sup> à couleur commutable entre 3000K, 4000K et 6500K pour une polyvalence totale est le choix idéal pour les applications commerciales. Gradable Triac de série, il est également disponible en version DALI ou 1-10V pour vous accompagner dans toutes vos réalisations.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
AU-DDLH412CS	12	1340	3000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CS	12	1380	4000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CS	12	1280	6500K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CSDA	12	1340	3000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CSDA	12	1380	4000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CSDA	12	1280	6500K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH412CSV	12	1340	3000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH412CSV	12	1380	4000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH412CSV	12	1280	6500K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat

## Courbe polaire

### Couleur







### 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
Type de tension d'entrée:	200~240V AC
Fréquence:	50/60HZ
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	120
Température max:	40°C
Distribution lumineuse:	Accentuation
OD (mm):	145
IRC:	80
Indice IK:	IK02
Composition de l'optique:	PMMA
Durée de vie à L80 (h) :	50000
Dépréciation lumineuse :	L80

Nombre de LEDs:	96
Facteur de puissance:	0.9
Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Max. (mm):	130
Réglage positionnel:	Déflecteur
Smart? :	Non
H (mm):	53
Indice IP:	IP54
Composition:	Aluminium,Polycarbonate
SDCM:	5
Dépréciation lum. à L80 :	B50
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.