

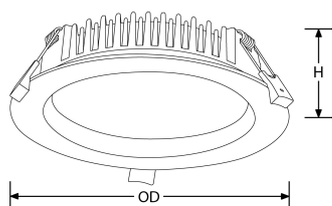
Description:

LumiCS[™] Downlight aluminium 18W gradable à couleur commutable

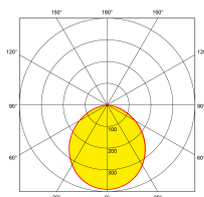
Le LumiCS[™] à couleur commutable entre 3000K, 4000K et 6500K pour une polyvalence totale est le choix idéal pour les applications commerciales. Gradable Triac de série, il est également disponible en version DALI ou 1-10V pour vous accompagner dans toutes vos réalisations.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
AU-DDLH618CS	18	2060	3000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CS	18	2140	4000K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CS	18	1980	6500K	100	Triac Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CSDA	18	2060	3000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CSDA	18	2140	4000K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CSDA	18	1980	6500K	100	DALI Gradable	Blanc mat
AU-DDLH618CSV	18	2060	3000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH618CSV	18	2140	4000K	100	Gradiation 1-10V	Blanc mat
AU-DDLH618CSV	18	1980	6500K	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:	144
Type de tension d'entrée:	200~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	160	Diamètre d'encastrement Max. (mm):	170
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Défecteur
Distribution lumineuse:	Accentuation	Smart? :	Non
OD (mm):	190	H (mm):	53
IRC:	80	Indice IP:	IP54
Indice IK:	IK02	Composition:	Aluminium, Polycarbonate
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.