



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



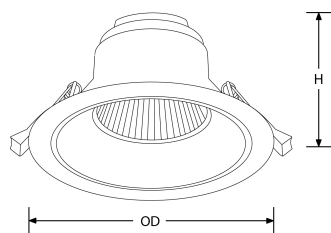
Description:

Downlight IP54 à couleur commutable 13W ReflectCS[™]

Downlight à couleur commutable équipé d'un SMD haute puissance. Doté d'un réflecteur en aluminium multifacettes il est conçu pour fournir un éclairage diffus de grande qualité dans un faisceau large de 60° tout en réduisant l'effet d'éblouissement. Un sélecteur positionné au dos du luminaire permet de sélectionner la couleur de lumière avant l'installation entre 3000K (1025 lumens), 4000K (1105 lumens) et 5700K (1025 lumens), ce qui le rend idéal pour diverses applications. Note : la valeur lumineuse dans le tableau SKU est indiquée à 4000K.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-DDL134CCT	13	1025	3000K	60	Triac Gradable	Blanc
EN-DDL134CCT	13	1105	4000K	60	Triac Gradable	Blanc
EN-DDL134CCT	13	1025	5700K	60	Triac Gradable	Blanc
EN-DDL134CCTDA	13	1025	3000K	60	DALI Gradable	Blanc
EN-DDL134CCTDA	13	1105	4000K	60	DALI Gradable	Blanc
EN-DDL134CCTDA	13	1025	5700K	60	DALI Gradable	Blanc
EN-DDL134CCTV	13	1025	3000K	60	Gradiation 1-10V	Blanc
EN-DDL134CCTV	13	1105	4000K	60	Gradiation 1-10V	Blanc
EN-DDL134CCTV	13	1025	5700K	60	Gradiation 1-10V	Blanc

Schéma



Courbe polaire

Couleur



White

Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 5700K
- COB forte puissance avec réflecteur aluminium multi-facettes
- Efficacité jusqu'à 85lm/W (à 4000K)
- Rendement lumineux de 1025lm à 3000K
- Rendement lumineux de 1105lm à 4000K
- Rendement lumineux de 1025lm à 5700K
- Angle de faisceau de 60°
- Indice de protection IP54
- Driver LED Triac gradable de porte
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	16
Type de tension d'entrée:	200~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Température min:	-20	Diamètre d'encastrement Min. (mm):	120
Diamètre d'encastrement Max. (mm):	120	Température max:	40°C
Réglage positionnel:	Fixe	Distribution lumineuse:	Direct
OD (mm):	145	H (mm):	73
Indice IP:	IP54	Composition:	Aluminium, Polycarbonate
Composition de l'optique:	Polycarbonate	SDCM:	6
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.