



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



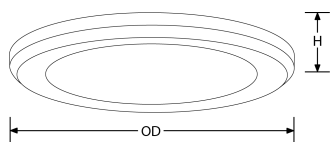
**Description:**

**PavoCWS<sup>™</sup> Downlight LED encastré/saillie 10-16W à couleur et puissance commutables**

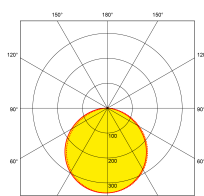
Downlight LED PavoCWS<sup>™</sup> offre une solution d'éclairage ultra-flexible qui s'adapte à la plupart des configurations. Equipé de deux sélecteurs au dos, il permet le réglage avant l'installation de la puissance ou de la couleur de lumière. La puissance du produit peut être commutée entre 10W, 13W et 16W tandis que l'option changement de couleur permet de sélectionner une couleur de lumière entre 3000K, 4000K et 5700K. Le downlight LED PavoCWS<sup>™</sup> est livré avec un jeu de ressorts réglables permettant d'ajuster le diamètre d'encastrement de 65 à 205mm. Une fois retirés, ils laissent la place à un étrier amovible en acier pour permettre la fixation en applique. Une fois en place, le PavoCWS<sup>™</sup> adopte un look de plafonnier fin et discret. Sa collerette en polycarbonate blanc et sa faible hauteur lui assurent de

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-CWS1	10	940	3000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	10	990	4000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	10	960	5700K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	13	1190	3000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	13	1260	4000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	13	1200	5700K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	16	1350	3000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	16	1450	4000K	120	Non gradable	Blanc
EN-CWS1	16	1360	5700K	120	Non gradable	Blanc

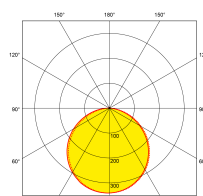
## Schéma



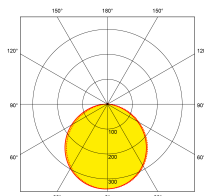
## Courbe polaire



10W

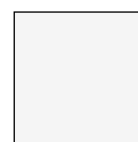


13W



16W

## Couleur



Matt White

## Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 5700K
- Puissance commutable entre 10W, 13W et 16W
- Sélection de la température de la couleur avant l'installation
- Ecartement des ressorts réglable - Diamètre d'encastrement modifiable de 65mm à 205mm
- Corps en polycarbonate
- Angle de faisceau 120°
- Driver déporté plug & play
- Pose en saillie optionnelle via l'étrier inclus - Ne nécessite pas d'accessoire supplémentaire
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED
Type de tension d'entrée:	220~240V
Fréquence:	50/60HZ
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	65
Température max:	45°C
Distribution lumineuse:	Direct
H (mm):	16
Composition:	Aluminium, Polycarbonate
Dépréciation lumineuse :	L70

Nombre de LEDs:	96
Facteur de puissance:	0.9
Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Max. (mm):	205
Réglage positionnel:	Fixe
OD (mm):	235
Indice IP:	IP20
Composition de l'optique:	Polycarbonate
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.