













Description:

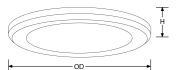
PavoCWS™ Downlight LED encastré/saillie 10-16W à couleur et puissance commutables

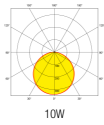
Downlight LED PavoCWSTM offre une solution d'éclairage ultra-flexible qui s'adapte à la plupart des configurations. Equipé de deux sélecteurs au dos, il permet le réglage avant l'installation de la puissance ou de la couleur de lumière. La puissance du produit peut être commutée entre 10W, 13W et 16W tandis que l'option chargement de couleur permet de sélectionner une couleur de lumière entre 3000K, 4000K et 5700K. Le downlight LED PavoCWSTM 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 PavoCWSTM adopte un look de plafonnier fin et discret. Sa collerette en polycarbonate blanc et sa faible hauteur lui assurent de

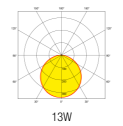
| EN-CWS1 10 940 3000K 120 Non gradable | Blanc Blanc |
|--|----------------|
| EN ONE CONTROL OF CONT | Blanc |
| EN-CWS1 10 990 4000K 120 Non gradable | |
| EN-CWS1 10 960 5700K 120 Non gradable | Blanc |
| EN-CWS1 13 1190 3000K 120 Non gradable | Blanc |
| EN-CWS1 13 1260 4000K 120 Non gradable | 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 |

Courbe polaire

Couleur

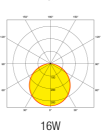








Matt White



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.