

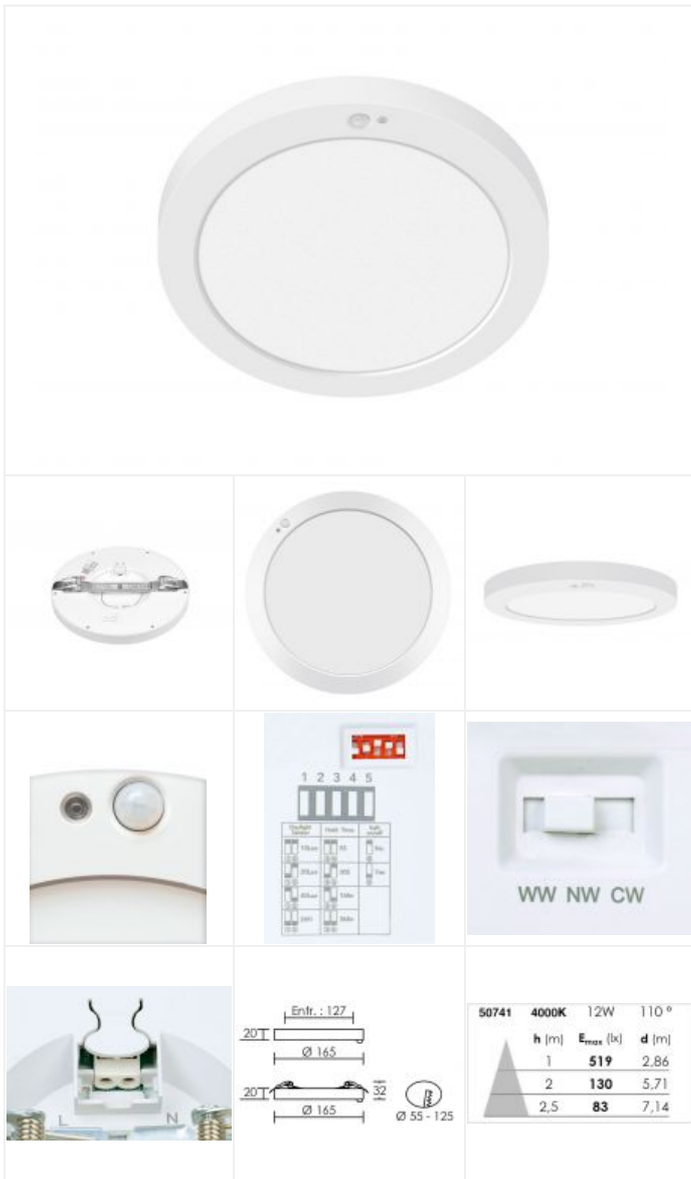
UNIVERSAL 12W CCT Sensor

Encastré modulable, encastré ou saillie, LED et driver intégrés, CCT et détecteur PIR

Code : **50741**

49,00 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,94 |
| IP | IP20/44 | Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K / 6000K |
| IK | IK06 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 110 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 1050 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement - ou montage Plafonnier (saillie) | Efficacité lumineuse | 86.78 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc | Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C |

Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable)

Douille / Culot Sans

Puissance nominale / absorbée 12 W / 12.1 W

Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 56 mA

Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Nbre de on/off 15000

Poids net 0.35 kg

Compatible minuterie NON

Compatible détection OUI - Infra-Rouge

Applications spécifiques

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot
- Détecteur de passage à Infra-Rouge

Autres commentaires Données de la LED indiquées en 4000K. Flicker free - pas de scintillement