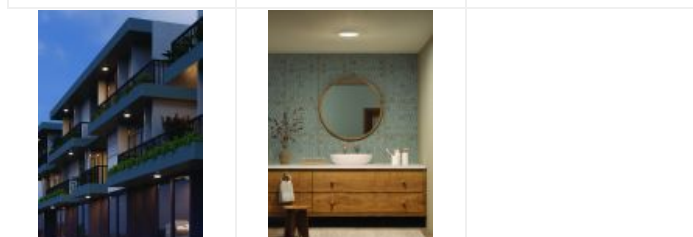
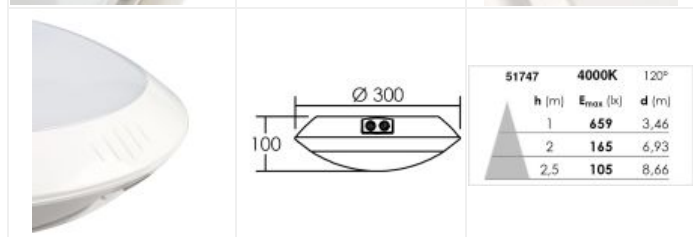
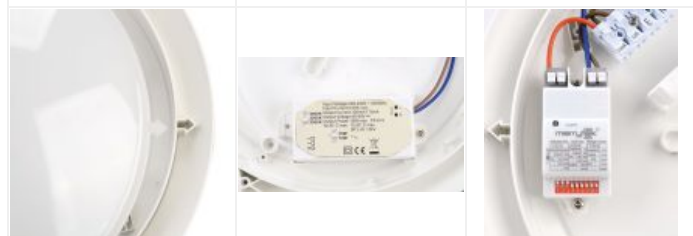




DORIAN SENSOR 12/18W 3CCT IP66 IK10

Code : 51747



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Utilisation | intérieure / extérieure |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Mur/Plafond - surface |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Température de couleur | CCT switch : 3000K / 3500K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 120 ° |
| Flux lumineux total | 2100 lm |
| Efficacité lumineuse | 112 lm/W |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc 9016 | Température d'utilisation | -20 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opalin(e) | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (démontable) | Nbre de on/off | 25000 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 1060 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 18.7 W / 18.7 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 90 mA | Compatible détection | OUI - Microwave |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none">■ Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt)■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil |
| Facteur de puissance | 0,90 | Recommandations d'installation | Permet le pilotage maître/esclave jusqu'à 5 hublots DORIAN (sans sensor). |