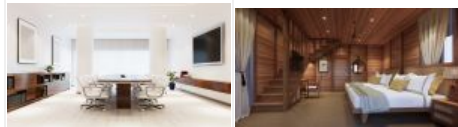




Nouveau

ARIES TILT 8W/27-30-4000K NOIR

Code : 51745



Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,95 |
| IP | IP5x/IP65 | Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K |
| IK | IK07 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 50 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 800 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps noir 9005 | Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 25 ° | Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Douille / Culot | Sans | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 8 W | Nbre de on/off | 100000 |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 40 mA | Poids net | 271 gr |
| Driver / Alimentation | Alimentation LED - Courant constant appareillage fourni (séparé) | Compatible détection | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none">■ Compatible avec la norme NF C15-100 (version 2024)■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.■ Réglage de la température de couleur par interrupteur sur le driver déporté■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 |
| | | Câblage | Câble Lg 24 cm avec connecteur débrochable entre alim et spot |