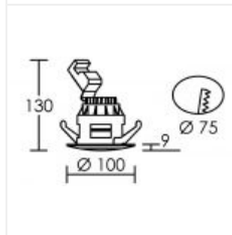




Kit CLASSO 6W 3000K blanc

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe LED GU5,3 et driver fourni

Code : **50227**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/44 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matières / Coloris n°2 | verre de protection microbillé / sablé |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 5 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 6 W / 7 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 230 V ; 50/60 Hz ; 51 mA |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Température de couleur | 3000 °K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 55 ° |
| Flux lumineux total | 340 lm |
| Efficacité lumineuse | 48.57 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 15000 h |
| Nbre de on/off | 40000 |
| Poids net | 352 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

Driver / Alimentation Alim. LED - Tension constante 12V
appareillage fourni (séparé)

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,50

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- Salle d'eau : autorisé Vol.1

Recommandations d'installation

Collerette 1/4 de tour. Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.