

IP24 IK07 750°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps polypropylène (PP) blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | Halogène 230V 1 lampe fournie : Code 0142 |
| Douille / Culot | S19 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 50,00 W / 50,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 220mA |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température de couleur | 2800K |
| IRC / Ra | 100 |
| Faisceau | 270° |
| Flux lumineux total | 560 lm |
| Efficacité lumineuse | 11,20 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 2 000 h |
| Nombre de On / Off | 8 000 |
| Poids net: | 356,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



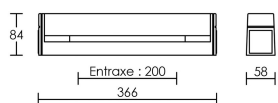
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage
Mur - surface

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Version simple (sans interrupteur / sans prise).
Emballage : VP.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe): 0.80

