

IP24 IK07 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps polyamide renforcé en fibre de verre (PAFV) blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | Fluorescence (tubes) 1 lampe fournie : Code 2580 |
| Douille / Culot | S19 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 13,00 W / 13,20 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 95mA |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | 75,00 |
| Facteur de puissance | 0,63 |
| Température de couleur | 2700K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 270° |
| Flux lumineux total | 525 lm |
| Efficacité lumineuse | 39,77 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 10 000 h |
| Nombre de On / Off | 30 000 |
| Poids net: | 802,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | NON |
| Compatible Détection ? | NON |



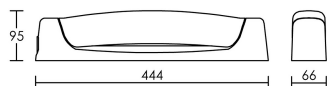
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage
Mur - surface

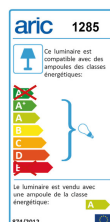
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Avec interrupteur. Emballage : carton.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

