

IP24 IK02 750°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polypropylène (PP) blanc
Matière/ Coloris n°2	
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)	
Facteur de puissance	0,63
Température de couleur	2700K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	270°
Flux lumineux total	700 lm
Efficacité lumineuse	53,03 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:	310,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



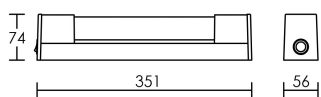
Applications spécifiques :  
\*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage  
Mur - surface

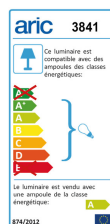
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Avec interrupteur.



**APPAREIL / LAMPE**  
**A FLUX NON DIRIGE**  
**PAS DE CONE**



EELI (équiv. lampe):

