

IP21 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



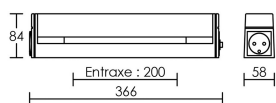
Applications spécifiques :  
\*Salle d'eau : autorisé Hors volume

Mode de montage  
Mur - surface

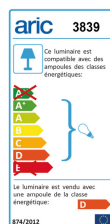
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Avec interrupteur et prise 16A. Emballage : VP.



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



EEl (équiv. lampe): 0.80

