

IP21 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	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)	75,00
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	2800K
IRC / Ra	100
Faisceau	270°
Flux lumineux total	580 lm
Efficacité lumineuse	11,60 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	8 000
Poids net:	530,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



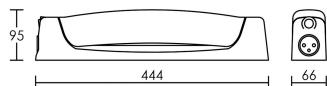
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Hors volume

Mode de montage
Mur - surface

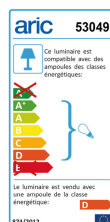
Recommandations installation:

Câble

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



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe): 0.80

