

IP44 IK07 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluorescence (tubes) 1 lampe non fournie
Douille / Culot	G5
Puissance nominale/absorbée	1 x 14,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	52,00
Facteur de puissance	0,58
Température de couleur	Dépend de la lampe utilisée
IRC / Ra	Dépend de la lampe utilisée
Faisceau	Dépend de la lampe utilisée
Flux lumineux total	Dépend de la lampe utilisée
Efficacité lumineuse	Dépend de la lampe utilisée
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	654,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



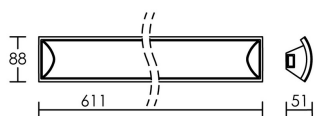
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage
Mur - surface

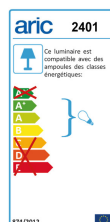
Recommandations installation:
Raccordement électrique central. Montage en applique murale (vers le bas ou droite) et en angle.

Câble

Autres commentaires
Version simple (sans interrupteur).



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

