

IP44 IK07 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluorescence (tubes) 1 lampe fournie : Code 2587
Douille / Culot	G5
Puissance nominale/absorbée	1 x 24,00 W / 25,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 180mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	74,00
Facteur de puissance	0,62
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120°
Flux lumineux total	1 750 lm
Efficacité lumineuse	72,92 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	24 000 h
Nombre de On / Off	
Poids net:	709,50 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



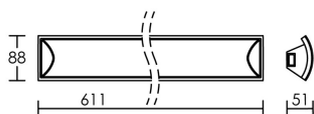
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.2

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
Avec interrupteur.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

