

IP44 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc laqué
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluorescence (tubes) 1 lampe fournie
Douille / Culot	G5
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 7,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50Hz 57mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	77,00
Facteur de puissance	0,54
Température de couleur	6500K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	190°
Flux lumineux total	
Efficacité lumineuse	
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	25 000
Poids net:	382,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



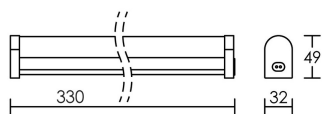
Applications spécifiques :  
\*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage  
Mur - surface

Recommandations installation:  
Montage individuel seulement.

Câble  
Livré sans cordon - Cordon 1,5m à commander  
séparément : code 2171.

Autres commentaires  
Avec interrupteur.



APPAREIL / LAMPE  
A FLUX NON DIRIGE  
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):



#### Accessoires fournis:

- connecteur auto. pour mise en ligne
- fixations

#### Accessoires / Options à commander séparément:

Code	Libellé	PHOTO
2171	CORDON 1,5M A/PRISE RECTILIGNE	