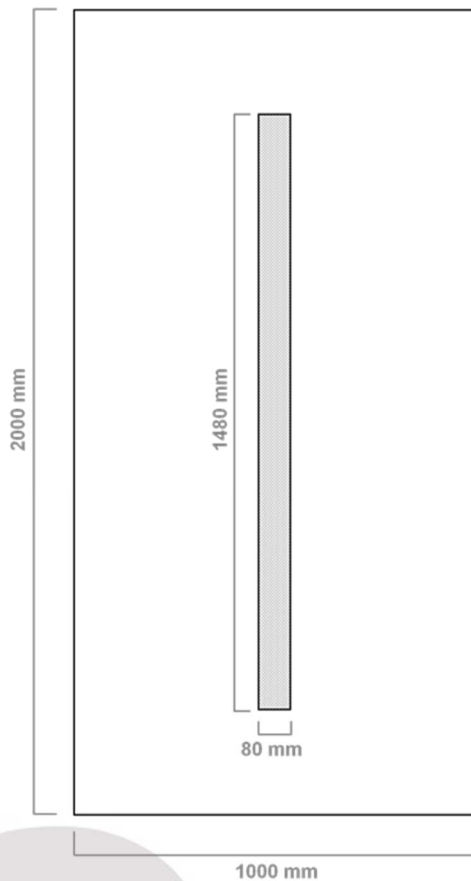




SILI 4⁺ Peinture
Equipement fluorescent



Vue de dessous



Vue de profil



FIXATION :

Par suspente, câble acier inox avec réglage automatique
Longueur maximale 800 mm

SOURCE LUMINEUSE :

Suspension de type abat-jour :
Matière Percaline sur PVC 30, NF EN 60598-1
Dimension : Ø350 x H250 mm
Armature

SOURCE LUMINEUSE :

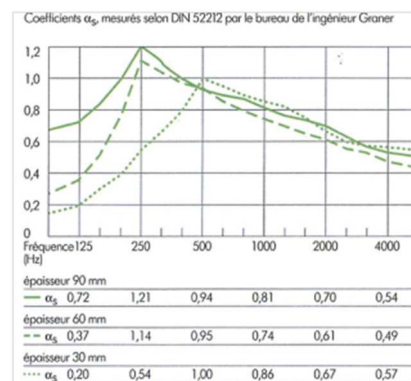
Luminaire encastré optique parabolique pour lampe fluorescente
T5 1 x 80W
Température de couleur : 3500°K
Dimension : 1480 x 80 mm

ELEMENT ACOUSTIQUE :

Capteur mousse ACOUSTIC PANEL, épaisseur de 50 mm avec voile de verre pigmenté et absorbant ILLTEC
Classement au feu M1 sans limite dans le temps et pour les épaisseurs de 30 à 60 mm
Conductivité thermique : 0,034W/mk
Décoration :

- ⇒ Peinture nuancier RAL ou nuancier STO
- ⇒ Suspente fournie - Longueur câble 800 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE :



POIDS DE L'ENSEMBLE : 16,5 Kg