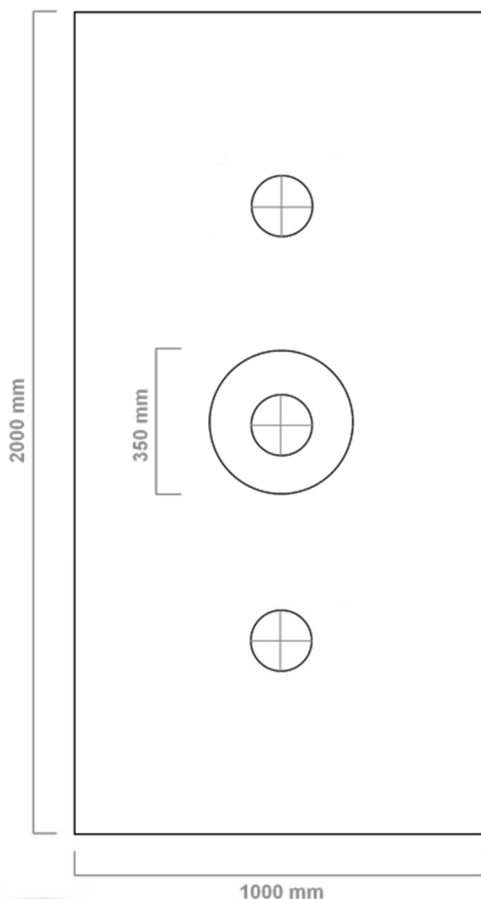




SILI 4⁺ Peinture
Equipement spot à Led orientable



Vue de dessous



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 250 mm
Armature fil acier peint
Décoration : Intérieur Or, Extérieur Blanc

Spot encastré orientable :

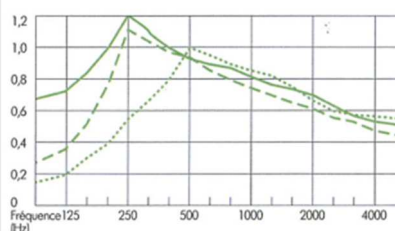
2 Spots 12V encastrés orientables de forme carrée ou ronde avec
lampe Led et transformateur électronique :
⇒ Transfo 240/12V électronique, classe II
⇒ Lampe Led, culot GU5.3, 36° minimum
Puissances lumineuses et angles d'éclairage variables

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 :

Coefficients α_p , mesurés selon DIN 52212 par le bureau de l'ingénieur Graner



épaisseur	125	250	500	1000	2000	4000
épaisseur 90 mm						
— α_p	0,72	1,21	0,94	0,81	0,70	0,54
épaisseur 60 mm						
- - α_p	0,37	1,14	0,95	0,74	0,61	0,49
épaisseur 30 mm						
.... α_p	0,20	0,54	1,00	0,86	0,67	0,57

POIDS DE L'ENSEMBLE : 8,1 Kg

Vue de profil

