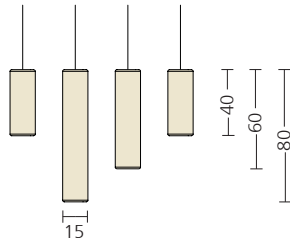


RELAX Tube S

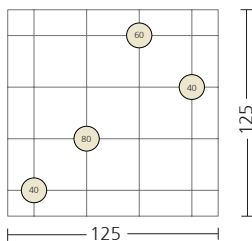
Fiche technique



Données techniques



Hauteur et diamètre en cm



Disposition de l'unité d'absorption

Dimensions:

Diamètre 15 cm, tout autre diamètre possible Surface d'absorption acoustique équivalente en fonction de la longueur du cylindre:

40 cm: 0,19 m²

60 cm: 0,28 m²

80 cm: 0,38 m²

Matériaux:

Mousse de résine mélamine

Tissu de revêtement:

100 % laine vierge (mouton mérinos), tricotée, laminée, 36 couleurs standard, toute couleur spéciale possible, antistatique et antisalissure, facile à nettoyer, classe de feu selon DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; équipement possible sur B1

Sources lumineuses:

Uplight et Downlight LED, gradable en option

Poids:

RELAX Tube 040: 1,2 kg

RELAX Tube 060: 1,3 kg

RELAX Tube 080: 1,5 kg

Recyclage:

Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes mécaniques Démontage séparable par type et sans résidus et recyclables sans restriction.

Réaction au feu:

Selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: B1 – s1 d0 / B1.

Absorption acoustique

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

Coefficient d'absorption acoustique pratique selon la norme DIN EN ISO 11654

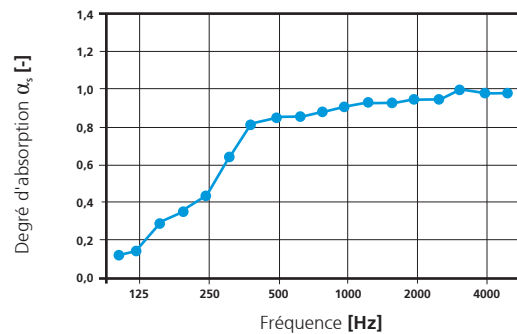
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,17
250	0,55
500	0,86
1000	0,89
2000	0,96
4000	0,98

NRC = 0,8

SAA = 0,8

$\alpha_w = 0,85$

Classe d'absorption acoustique B



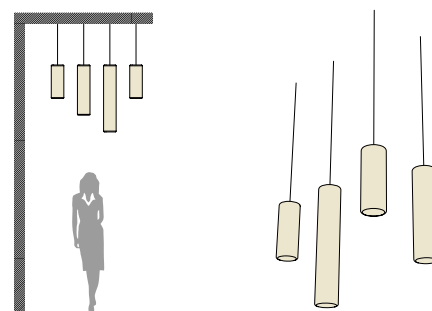
Couleurs



Il existe une palette de 36 couleurs au choix.

Couleurs spéciales et impression possible sur demande.

Montage



Montage au plafond

Nous nous réservons le droit de procéder à des adaptations dans le cadre du développement technique du produit. Mise à jour des données techniques 30.04.2018