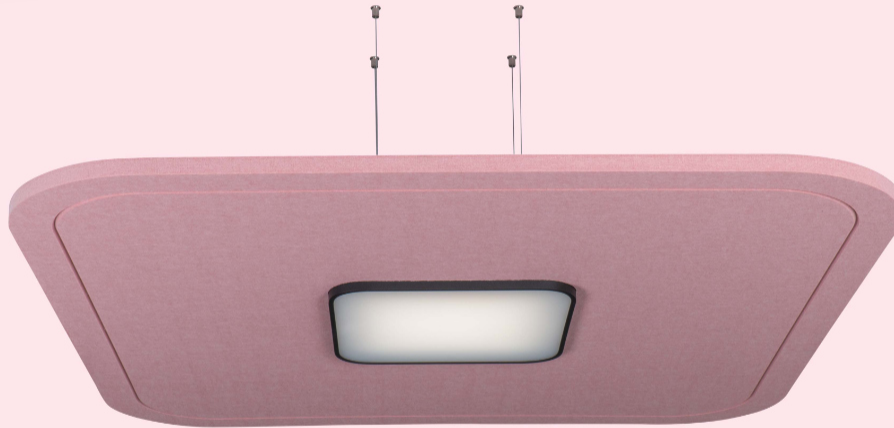


TETRA

Luminaire acoustique



TETRA est une solution acoustique innovante avec son luminaire LED haut de gamme intégré. Conçu sur la base du matériau absorbant Archisonic (28 couleurs au choix), **TETRA** est disponible en 4 tailles et peut être personnalisé.

Sur le pourtour, un chanfrein décoratif apporte une touche esthétique complémentaire. Ce produit convient pour les bureaux et les espaces publics. Le luminaire Prolicht offre un éclairage qualitatif avec son diffuseur OPAL (microprisme en option) et une température d'éclairage à 4000K (3000K en option).

Le luminaire acoustique **TETRA** solutionne les problèmes d'acoustique et d'éclairage de manière combinée.



POINTS FORTS

Luminaire : LED haut de gamme (Prolicht)

Acoustique : améliore le confort sonore

Classification feu : B-s1,d0 (RF2)

DOMAINES D'APPLICATION

-  Habitations
-  Bureaux
-  Lieux publics
-  Crèches, écoles
-  Restaurants, Cafés
-  Boutiques
-  Bibliothèques



Le produit **TETRA** améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



TETRA

Luminaire acoustique

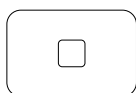


DIMENSIONS

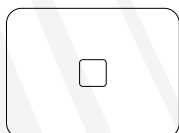
- 4 dimensions standards
- Motif avec chanfrein décoratif sur le pourtour



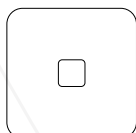
120x120 cm



180x120 cm



240x180 cm



180x180 cm

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : fibres recyclées à base de bouteilles en PET (+ de 60%)
- Entretien : voir notice détaillée
- Certificats : Minergie / Cradle-to-Cradle / LEED
- Résistance au feu : B-s1,d0 (RF2)
- Pas d'émissions de particules : $\downarrow 0.02$ mg/m²/h

LUMINAIRE

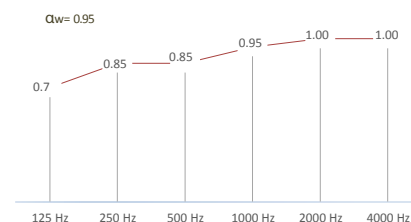
- LED Prolight (370x370 mm)
- Couleur : noir (autres couleurs en option)
- Diffuseur : Opal (microprisme en option)
- Température de couleur : 4000K (3000K en option)
- On/off - DALI en option
- Lumen : 3010 lm
- CRI : 90
- Puissance : 31 W

INSTALLATION

- Suspension sur filins réglables
- Voir notice complète

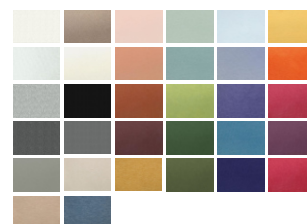
ACOUSTIQUE

- Coefficients d'absorption acoustique selon ISO 354 avec plénum 30 cm



CHOIX DES COULEURS

- Gamme Archisonic



32 couleurs au choix

