



Symphonie

Designer

Vincent Goupil

Description

Ceiling Concept Acoustique

Composé d'un luminaire acoustique avec système d'éclairage LED.

Eclairage direct et anti-éblouissement.

Dimensions et modèle

Diamètre 80 - 90 - 110 - 130 - 160 cm

Avec ou sans adsorbant additionnel.

Diffusion lumineuse directe ou (et) indirecte.

Marque

Alienor France

Marque et modèle déposés

Conception et fabrication 100 % made in Loire Valley
100 % made in ATELIERS

Alienor
FRANCE

www.alienorfrance.com

Symphonie

Tel: +(33) 2 47 76 03 33
contact@alienorfrance.com

Matières

Matières M1 non gouttant.
Textiles 100% polyester acoustiques.
Possibilité lessivable.
Montage en nappe (Procédé déposé).
Matériaux composites acoustiques, câble polyester haute ténacité 100% recyclable via Texyloop® (selon choix de finition).

Finitions

Blanc.

Caractéristiques techniques

Luminaire acoustique aérien localisé

Modèle simple

Matière technique, acoustique.
Structure métallique à caisson, en époxy blanc.
Présence d'une lame d'air.

Modèle XTrem

Matière technique, acoustique.
Structure métallique à caisson, en époxy blanc.
Absorbant biosourcé.

Source LED

Conception et fabrication France ENERGILUX.
Source hors poussière.
Eclairage homogène.
Compatible module (Yokis, Niko, Finders, etc.)
Garantie 3 ans.

2 scénarios d'éclairage possibles

Montage standard

Carte 336 LED 230 VAC.
Dim 80 et 90
Blanc froid 18W - 1500 lumens,
Blanc chaud 18W - 1300 lumens,
Dim 110 et 130
Blanc froid 28W - 3200 lumens,
Blanc chaud 28W - 2600 lumens,
Dim 160
Blanc froid 55W - 5500 lumens,
Blanc chaud 55W - 4800 lumens,
Dimmable,
Angle d'ouverture 150 °

Montage DALI

Variation:
- Température de lumière
- Variation d'intensité.
Carte 336 LED 24V
Convertisseur intégré 230 VAC.
Diam 110 à 160
Blanc froid 30W - 4400 lumens,
Blanc chaud 30W - 3800 lumens,
Angle d'ouverture 150 °

Platine d'accroche

Platine et câble blanc.
Filins acier.

Applications

Pour tous types de bâtiments neuf ou rénovation.
Bureaux, commerces, santé, éducation, CHR.

Les plus

Un investissement rentabilisé. Une seule pose luminaire et acoustique. Un bien-être optimisé pour un confort d'éclairage et de travail.

