

# Buzzy

## Designer

*Alienor France*

## Description

*Ceiling Concept Acoustique*

*Composé d'un luminaire acoustique aérien localisé, avec système d'éclairage LED intégré.*

*Eclairage direct et anti-éblouissement.*

## Dimensions

*Longueur 180 - 260 cm - Largeur 50 cm*

*Hauteur 25 - 40 cm*

*Sur mesure au XXXL*

## Marque

*Alienor France*

*Marque et modèle déposés*

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

## Matières

Matières M1 non gouttant,  
Textiles 100% polyester: possibilité lessivable, imprimable,  
Textiles 100% laine: effet feutrine et effet Tweed,  
Mise en forme d'un absorbant additionnel,  
Montage en nappe (Procédé déposé),  
Matériaux composites acoustiques, câble polyester haute ténacité 100% recyclable.  
via Texyloop® (selon choix de finition).

## Finitions de l'abat-jour

 Couleurs et impressions sur demande.

## Caractéristiques techniques

### Luminaire acoustique aérien localisé

Matière technique, acoustique.  
Structure métallique à caisson, en époxy blanc.  
Présence d'une lame d'air.  
Absorption de 30% à 60% des sons aériens.  
Source lumineuse LED intégrée.

### Source LED

Conception et fabrication France ENERGILUX.  
Source hors poussière.  
Opercule haut et bas.  
Eclairage homogène, toile acoustique et ultra diffusante.  
Compatible module (Yokis, Niko, Finders, etc.)  
Garantie 3 ans.

### 2 scénarios d'éclairage possibles

#### Montage standard

Carte 336 LED 230 VAC.  
**Dim 180**  
Blanc froid 84W - 9600 lumens,  
Blanc chaud 84W - 7800 lumens,  
**Dim 260**  
Blanc froid 140W - 16000 lumens,  
Blanc chaud 140W - 13000 lumens,  
Dimmable,  
Angle d'ouverture 150 °

#### Montage DALI

Variation:  
- Température de lumière  
- Variation d'intensité.  
Carte 336 LED 24V  
Convertisseur intégré 230 VAC.  
**Dim 180**  
Blanc froid 84W - 9600 lumens,  
Blanc chaud 84W - 7800 lumens,  
**Dim 260**  
Blanc froid 140W - 16000 lumens,  
Blanc chaud 140W - 13000 lumens,  
Angle d'ouverture 150 °

### Système d'accroche

Boite à lustre blanc, nickel, câble électrique.  
Autres couleurs sur demande.  
Filins acier.

## Applications

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

## Les plus

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