

E.Lit

Designer

Alienor France

Description

Ceiling Concept

Composé d'un abat-jour cylindre déposé sur un noyau central lumineux LED.

Eclairage direct, indirecte et anti-éblouissement.

Dimensions

Diamètre 60 - 80 - 100 - 120 - 140 cm

Hauteur 25 - 30 - 40 - 50 cm

Sur mesure au XXXL

Marque

Alienor France

Marque et modèle déposés

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

Alienor
FRANCE

www.alienorfrance.com

Matières

Matière M1 non gouttant,
Bioactive,
Anti-bactérie,
Imputrescible,
Anti-UV,
Textiles 100% polyester,
Possibilité lessivable.

Finitions de l'abat-jour

 Couleurs et impressions sur demande.

Caractéristiques techniques

Abat-jour de forme cylindrique

Matière textile, technique, intelligente.
(M1, bioactive, anti-bactérie, imputrescible, anti-UV). PVC M1.
Structure métallique, en époxy blanc.

Noyau central indépendant

Source lumineuse LED encapsulée dans un cylindre hors poussières.
Précontraint diffusant, anti-éblouissement, M1.

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 60 à 80
Blanc froid 28W - 3200 lumens,
Blanc chaud 28W - 2600 lumens,
Dim 100 à 140
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.
Dim de 80 à 140
Blanc froid 30W - 4400 lumens,
Blanc chaud 30W - 3800 lumens,
Angle d'ouverture 150 °

Platine d'accroche

Boite à lustre finition blanc, nickel, câble électrique assorti plastique ou textile
Autres couleurs sur demande.
Filins acier.
Montage sur tige rigide sur demande.

Applications

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

Les plus

Un investissement rentabilisé. Facilité d'installation. Indépendance du noyau central.
Un bien-être optimisé pour un confort d'éclairage et de travail.