

LED TEXTILE

P O R T E F E U I L L E

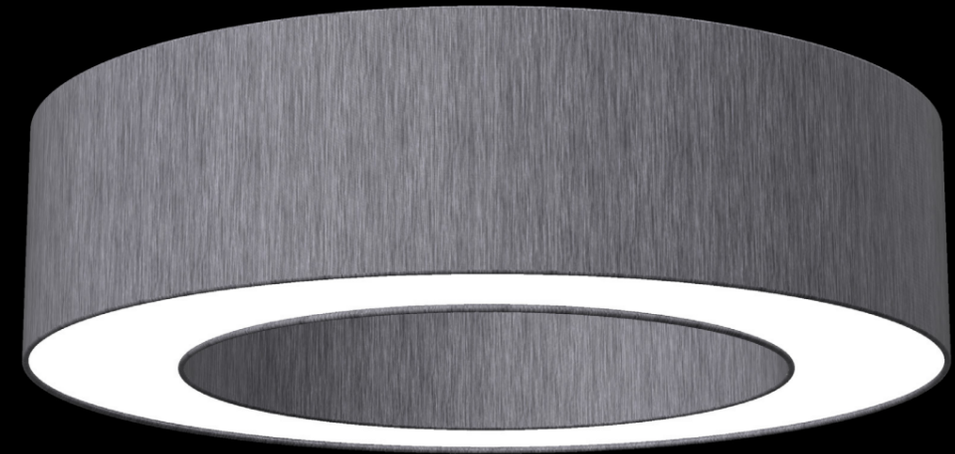


DONUT LED

La lampe Donut LED est un produit exclusif qui peut être utilisé dans différents domaines: hôtels, restaurants, halls, ainsi que dans les ménages privés. Nos tissus de haute qualité sont également disponibles en qualité B1. La technologie LED convainc par une grande luminosité et une faible consommation d'énergie. Nous pouvons réaliser des rideaux et autres éléments textiles à merveille avec la même matière textile.



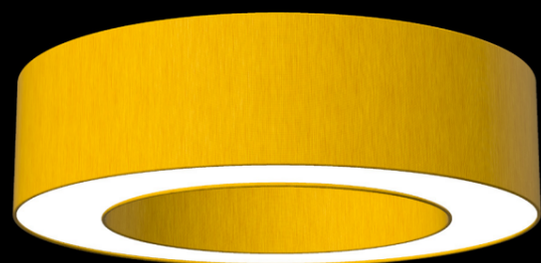
Nos textiles sont fabriqués par des personnes handicapées. Cela signifie que derrière chaque lampe, il y a une personnalité unique et beaucoup d'amour.



DONUT LED CLASSIC
120 x 30 cm

| Donut LED | |
|------------------------------|--|
| Dimensions | Diamètre 1200 x 300 mm |
| Consommation d'énergie | 78 W |
| Puissance lumineuse @ 3000 K | 10500 lm |
| Angle de diffusion | Lambertien |
| Efficacité lumineuse | A partir de 110 lm / W |
| Température de couleurs | 3000 K, 4000 K, Variation de blanc |
| Rendu des couleurs IRC | IRC >90 |
| Durée de vie | L90B10 – 70 000 heures |
| Driver | FIX, DALI |
| Température ambiante | 0 - 35 °C |
| Matériaux | Diffuseur: Polycarbonate, Textile: PES, Cover: Aluminium |

SÉLECTION DE COULEUR



Jaune 19179



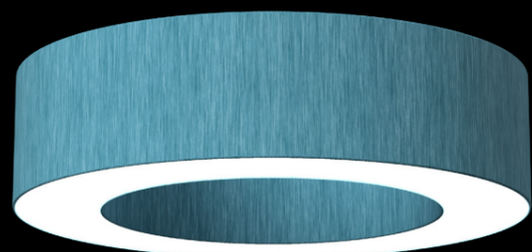
Orange 19128



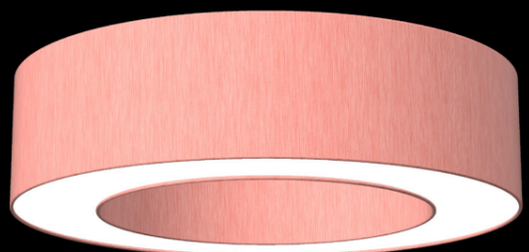
Pêche 19130



Vert 19133



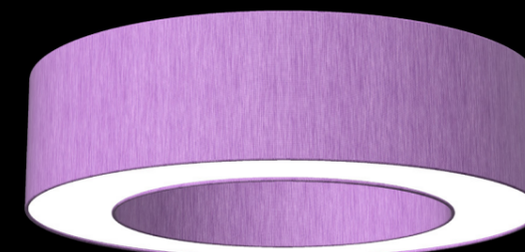
Petrol 19168



Rose 19178



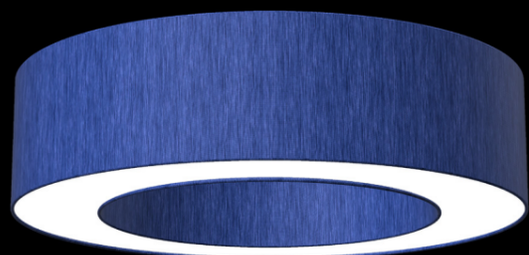
Brun clair 19163



Lila 19103



Brun foncé 19161



Bleu foncé 19113



Rouge 19155



Gris 19139

VOS AVANTAGES AVEC DONUT LED



1 RÉDUISEZ VOTRE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ
La source lumineuse se compose de modules LED qui peuvent économiser jusqu'à 70% d'énergie par rapport aux lampes à incandescence traditionnelles. Leur durée de vie est de 70 000 heures.

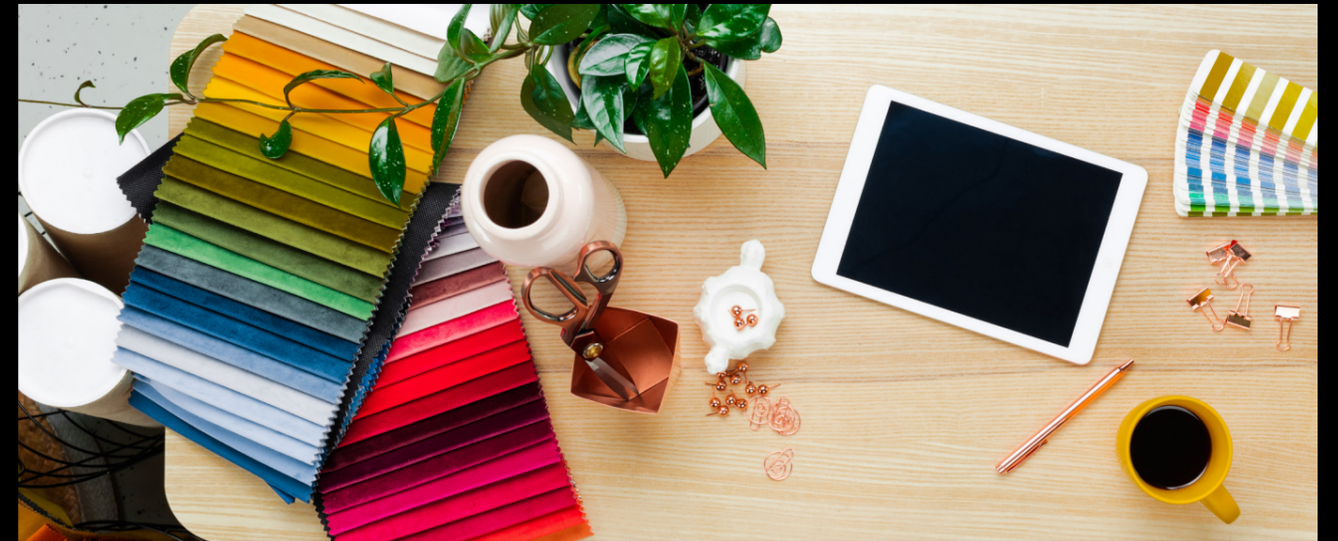
2 COÛTS DE TRANSPORT MINIMAUX ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
Donut LED est basé sur une construction suspendue, est pliable et minimise le volume de transport avec une hauteur d'emballage de seulement 8 cm. Cela signifie de faibles coûts de transport et protège notre environnement. L'emballage sans plastique est une évidence pour nous.

3 MATÉRIAU DIFFICILEMENT INFLAMMABLE
Donut LED peut être livrée en option en qualité B1 et est donc conforme à la classe de protection incendie DIN 4102-1 pour les matériaux difficiles à enflammer et donc utilisés dans les espaces publics.

4 OPTION BLUETOOTH
Donut LED peut être contrôlée avec un smartphone ou une tablette. Les fonctions comprennent la mise en marche / l'arrêt, la variation et la programmation de séquences en fonction du temps. L'intensité et la température de couleur peuvent ainsi être réglées en fonction de l'heure de la journée et soutiendront notre rythme biologique naturel.



5 CHANGEZ VOTRE DESIGN QUAND VOUS LE SOUHAITEZ
Grâce au textile amovible, vous pouvez modifier l'apparence de la lampe à tout moment et l'adapter aux nouvelles exigences. La vie change - Donut LED change avec elle.



6 SOIS CRÉATIF
Nous vous proposons un design personnalisé. Bénéficiez d'une variété de couleurs et de motifs, ainsi que de conseils personnalisés pour votre décoration intérieure. Nous livrons également des rideaux ou autres éléments textiles de la pièce avec le même tissu que la lampe.



Donut LED



Faibles coûts de transport et moins de dommages de transport grâce à la construction suspendue

Tissu échangeable et lavable

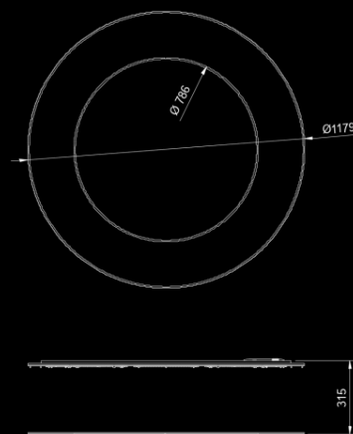
Bonne absorption acoustique grâce à une surface verticale de 1,9 m²

Qualité B1 selon DIN 4102-1 (en option)



| | |
|-----------------------------------|--|
| Installation: | Suspension |
| Optique: | Diffus |
| Répartition de la lumière: | directe |
| Driver: | FIX, DALI, Bluetooth® (dans le luminaire) |
| Matériaux: | Boîtier - aluminium Textile - PES Diffus - Polycarbonate |
| Poids: | 5 kg |
| Durée de vie: | L90B10 70.000 Heures |
| Température ambiante: | 0 / +35° C |

Dimensions:



| Code | Puissance | IRC | CCT | Inst. Lumen |
|---------|-----------|------|--------|-------------|
| DON1200 | 52 W | > 90 | 3000 K | 7000 lm |
| DON1200 | 78 W | > 90 | 3000 K | 10500 lm |

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

| DON1200 | - | Puissance | - | IRC / CCT | - | Driver | - | Color code | - | OPTION |
|---------|---|-----------|---|-----------|---|--------|---|------------|---|--------|
| DON1200 | - | 52 | - | 930 | - | FIX | - | 19133 | - | XYZ |

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable







