



Yuh Lampadaire

Design:

GamFratesi

Concept:

Le luminaire fournit principalement un éclairage direct anti-éblouissant dirigé vers le bas. L'angle de l'abat-jour peut être modifié afin d'optimiser la répartition de la lumière. Une étroite ouverture sur le dessus de l'abat-jour assure un éclairage d'ambiance doux vers le haut. Un système mécanique offre une grande liberté de mouvement afin que la lumière puisse toujours être réglée dans la position idéale sur le lieu de travail, dans le séjour, etc. La technologie LED intégrée offre un éclairage de qualité avec variation progressive de 15 à 100 %. Fonction minuterie pour éteindre la lumière automatiquement au bout d'un certain temps, sélecteur 3 positions désactivé/4 heures/8 heures. Fonction permettant de configurer un niveau d'éclairage fixe quand la lampe est raccordée au secteur. Un bouton situé en haut du tube fait office d'interrupteur et de variateur.

Finition:

Noir ou blanc. Peinture liquide mate.

Matériaux:

Abat-jour et socle : aluminium moulé sous pression. Pied : laiton extrudé.

Montage:

Type de câble : câble en plastique. Longueur du câble : 2,5 m. Variation progressive de 15 à 100 %. Fonction de minuterie : 4 heures/8 heures. Interrupteur : bouton en haut du pied. Circuit de sortie LED : séparé, prises dans l'alimentation électrique.

Poids:

Min: 5,7 kg Max: 5,7 kg

Classe:

Indice de protection IP20. Classe électrique II.

Informations:

Un bouton poussoir unique situé sur le dessus de la lampe permet de piloter les fonctions marche/arrêt et de variation. Allumez/éteignez la lumière avec un fondu. Variation progressive au niveau de votre choix entre 15 et 100 %. Fonction minuterie pour éteindre la lumière automatiquement au bout d'un certain temps, sélecteur 3 positions désactivé/4 heures/8 heures. Fonction permettant de configurer un niveau d'éclairage fixe quand la lampe est raccordée au secteur. Circuit de sortie LED monté à l'extérieur sur le câble. Pour le kit de remplacement des LED, veuillez contacter Louis Poulsen. La technologie LED fait constamment l'objet d'innovations. Les spécifications mentionnées sont basées sur la technologie actuelle. Pour des informations à jour sur les produits, consultez notre site web à l'adresse www.louis Poulsen.com.

PRODUCT OVERVIEW

CCT/Watt/ Lumen	Source lumineuse	Tension/Fréquence	Finition	Efficacy	Réf.
2700K 10.0 446	10W LED 2700K	120V/60HZ	NOIR	45	5744612539
2700K 10.0 446	10W LED 2700K	120V/60HZ	BLANC	45	5744612542

PIÈCE DE RECHANGE

Product name:	Numéro de commande:
ADAPTATEUR 12V NOIR	5744164867
ADAPTATEUR 12V BLANC	5744164870