

MUTE - Linéaire LED avec kit de Suspension LED - Insonorisant - 72cm - 128cm - 184cm - IP54 - Dimmable



Codes produits :

Référence: MUTE

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : MUTE

Puissance nominale : 72cm 23w -- 128cm 46w -- 184cm 70w

Tension Nominale: 85-265V

Couleur: 2700K - 4000K - 5000K - 6000K

CRI-Rendu des Couleurs: 80

Matériaux de construction: Aluminium +PC

Angle de Rayonnement (°): 120°

Efficacité diode LED (Lm/W): 180 Lm/W

Efficacité Lumineuse (Lm/W): 110 Lm/W

Dimmable: OUI

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP54

Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000

Dimensions (mm): 72cm -- 128cm -- 184cm

Facteur de Puissance (PF): 0.97

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C

Cycles Marche/Arrêt: 100.000

Moment de Départ (s): 0,2s

Autres Informations: Acoustic absorption α_w : 0.90 at 1000 Hz

Indice d'Éblouissement (UGR): 19

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+

Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Notre luminaire LED linéaire professionnel - MUTE - Lampe linéaire acoustique en feutre de PET, un matériau durable et absorbant le son créé à partir du recyclage de 8,4 bouteilles en plastique de 1,5 L récupérées en mer. Le feutre de PET a l'aspect de la laine et absorbe le bruit ambiant, améliorant le confort acoustique. Diffuseur opale. FLICKER free = Pas de scintillement.

Options non dimmables et dimmables : 1-10V, Push et Dali-2.

Garantie de 5 ans.

Le délai de production est de 5 à 7 jours ouvrables.

Description du produit:

Lampe Linéaire Suspendue LED - MUTE - Dimmable - Phonosorbant PET RECYCLÉ

Lampe linéaire acoustique à base de feutre PET, un matériau durable et absorbant le son créé à partir du recyclage de 8,4 bouteilles en plastique de 1,5 L récupérées en mer. Le feutre PET a l'apparence de la laine et absorbe le bruit ambiant en améliorant le confort acoustique.

Le matériau phonoréducteur recyclé en PET est très efficace pour améliorer la qualité acoustique d'un espace, ce qui peut être particulièrement utile dans les espaces de travail, les salles de conférence, les salles de cinéma et autres lieux où une bonne qualité sonore est requise. Le matériau phonoréducteur recyclé en PET est durable et peut durer longtemps sans perdre son efficacité acoustique.

Le phonoréducteur PET recyclé est très efficace pour réduire le bruit et améliorer l'acoustique d'un environnement, ce qui est particulièrement important dans les espaces où un confort acoustique est requis, tels que les théâtres, les salles de concert, les restaurants, etc.

Durabilité : Les avantages de l'utilisation du PET recyclé sont nombreux, car il s'agit d'un matériau renouvelable et durable. En recyclant le PET, la demande de matières premières est réduite et la quantité de déchets envoyés en décharge est diminuée. De plus, le recyclage du PET contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la préservation des ressources naturelles, telles que le pétrole.

MATÉRIAUX

- Laine de PET (60 % de bouteilles recyclées) Fabriqué en Europe. Couleur gris anthracite
- Norme feu : B-s2 d0 - EN 13501
- Absorption acoustique α_w = 0,90 à 1000 Hz
- Profil en aluminium thermolaqué mats noirs fabriqués en Europe.
- SMD3040 fournissant 5700 lm/mètre, (40 W/mètre)
- Alimentation électrique Ecoléde 24 V

Son design associe des diffuseurs à haute transmittance offrant un grand confort visuel et une efficacité énergétique.

La source lumineuse de notre luminaire linéaire LED incorpore 192 LED/mètre de haute luminosité SMD3040 fournissant 5700 lm/mètre ; les diodes LED intègrent une soudure en fil d'or

Fiche Technique

pour une durée de vie accrue, avec renforcement en acier pour une fiabilité supérieure.

La consommation du luminaire est de 29 W pour 72 cm ; 52 W pour 128 cm ; et 74 W pour 184 cm. Le luminaire LED est fabriqué en aluminium 6063/6060 de haute pureté (98 %), avec traitement thermique UNE EN 755 et UNE EN 12020-1.

L'accessoire de suspension par câble mesure 2 mètres de longueur pour permettre un réglage à la hauteur souhaitée. Le luminaire intègre un câble de 2 mètres de longueur pour une connexion facile.

Le luminaire intègre une alimentation électrique dans le profil en aluminium de 24 volts de la prestigieuse marque Ecoled (qualité maximale).

Conçu pour consommer moins d'énergie, MUTE fournit jusqu'à 185 lm/W sans scintillement sur toute sa plage de variation, évitant la fatigue visuelle et améliorant le bien-être et la concentration.

Notre luminaire linéaire LED -MUTE-, fabriqué sur mesure, offre plusieurs options de choix entre un éclairage plus chaud, neutre ou froid, et une finition gris anthracite. Le luminaire est fabriqué à la main en Europe selon les spécifications du client, ce qui signifie que ce produit n'admet pas de retours, car il est fabriqué sur commande.

Le délai de production est de 5 à 7 jours ouvrables.

Options de la Lampe Linéaire Suspendue LED - MUTE - Dimmable - Phonosorbant PET RECYCLÉ

- Gradable 1-10V : alimentation AC 110V-240V permettant de contrôler l'intensité lumineuse de 0 à 100% de toutes les luminaires gradables.
- Gradable Push : système de régulation de l'intensité lumineuse permettant d'ajuster le niveau de luminosité des lampes à l'aide d'un interrupteur poussoir.
- Gradable Dali-2 : sortie de courant constante pour luminaires LED de 3-42V et intensité entre 600 mA et 1100 mA.
- Non gradable

Utilisations de la Lampe Linéaire Suspendue LED - MUTE - Dimmable - Phonosorbant PET RECYCLÉ

- Magasins
- des expositions
- les industries
- Des bureaux
- ménages

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

