

Clôche industrielle LED EVO 200W 34.000Lm CCT Sélectionnable Lumileds / LIFUD

Codes produits:

Référence CLMP200W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 200W/160W/120W

Tension (V): 220-240V

Température CCT: Seleccionable 4000K-6000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: Philips LUMILEDS

Dimable: 1/10V

Efficacité lumineuse (Lm/W): 170 Luminosité (Lm): Max. 34.000

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65 IK: IK09

Angle d'ouverture: 90° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.95 Mesures (mm): Ø350x170mm

Matériau de construction: Aluminium + PC

Pilote: LiFUD

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: C

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: CCT Sélectionnable (4000K-5000K-6000K)

Description du produit:

Cloche Industrielle LED Professionnelle 200W avec Sélecteur de Puissance et CCT Éclairage Industriel Avancé et Personnalisable

La Cloche Industrielle LED Professionnelle est conçue pour offrir des performances maximales et une flexibilité dans les environnements industriels et commerciaux. Grâce à son système de sélection de puissance, elle peut ajuster sa consommation à 200W, 160W ou 120W, offrant un flux lumineux réglable entre 34.000 lumens et 20.400 lumens, garantissant une utilisation efficace de l'énergie selon les besoins d'éclairage de chaque espace.

Elle intègre également un sélecteur de température de couleur (CCT), permettant de choisir entre 4000K, 5000K et 6000K pour créer l'ambiance parfaite dans tout environnement.

Performance Exceptionnelle et Design Robuste

Conçue avec un design innovant et robuste, la cloche est fabriquée en **aluminium noir** et dotée d'un **diffuseur en PC transparent**. Elle utilise des puces LED **Lumileds** hautes performances avec une efficacité de **170 lumens/W**, offrant un



éclairage uniforme et puissant avec un angle de 90°.

Le driver interne **LIFUD** garantit un fonctionnement sans scintillement, avec une longue durée de vie et une garantie de **5** ans. De plus, elle intègre un **protecteur contre les surtensions de 6kV**, assurant sa durabilité dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques Techniques de la Cloche Industrielle LED

Puissance: 200W / 160W / 120W (sélectionnable)
 Flux Lumineux: 34.000Lm / 27.200Lm / 20.400Lm

• Température de Couleur (CCT) : 4000K / 5000K / 6000K

• Efficacité Lumineuse : 170 lumens/W

• Puce LED : Lumileds

Driver : LIFUD sans scintillement
Réglage de l'Intensité : 1-10V

• Angle d'Ouverture : 90°

• Protection: IP65 (eau et poussière) / IK09 (résistance aux impacts)

Protection Surtensions: 6kVDimensions: Ø350x170mm

• Matériau : Aluminium et PC transparent

• Garantie: 5 ans

Avantages du Produit

- Sélecteur de Puissance : Ajustez la puissance selon vos besoins pour maximiser les économies d'énergie.
- Sélecteur CCT : Personnalisez l'ambiance en choisissant parmi trois températures de couleur (4000K, 5000K ou 6000K).
- Haute Efficacité: Puces LED Lumileds avec 170 lumens/W pour des performances supérieures.
- Durabilité Extrême: Indices IP65 et IK09 garantissant son utilisation dans des environnements industriels exigeants.
- Confort Visuel : Driver LIFUD sans scintillement réduisant la fatigue visuelle.

Usages et Applications Recommandés

La Cloche Industrielle LED Professionnelle est parfaite pour une variété d'applications industrielles et commerciales. Idéal pour :

- Entrepôts et Usines : Fournit un éclairage uniforme dans de grands espaces de travail.
- Centres Logistiques : Optimise la visibilité pour des opérations sûres et efficaces.
- Supermarchés et Grandes Surfaces : Crée des environnements agréables pour les clients et les employés.
- Espaces Sportifs Couverts : Assure un éclairage adéquat pour les activités.
- Hangars Industriels: Conçu pour résister à des conditions difficiles et offrir des performances constantes.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Cloche Industrielle LED Professionnelle
- · Instructions d'installation
- · Accessoires de montage

Note : Suivez les instructions d'installation pour maximiser la durée de vie et les performances de la cloche.

Galerie de produits :









