

OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 24700LM 740 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 744723 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 150 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 24700 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | B |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'Oculus LED S ECO est un luminaire HIGH-BAY réalisé avec la technologie LED. Après l'Oculus LED XS ECO, c'est le plus petit représentant de la célèbre série OCULUS LED, avec des dimensions optimisées pour une puissance maximale obtenue à partir d'un corps en aluminium moulé sous pression, peint par poudrage en noir ou en gris. Le système de refroidissement passif et l'alimentation isolée (noire) ont un effet positif sur la gestion thermique de la lampe, sa durée de vie et le maintien des performances les plus élevées. Les modules LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 160 lm/W) permettent d'atteindre les niveaux d'éclairage requis tout en économisant de l'énergie et en réduisant les coûts d'achat. Le diffuseur est en verre trempé, ce qui n'altère pas l'optique de la source lumineuse - assurant une distribution générale de 120 degrés. La lampe se termine par des câbles électriques (qui nécessitent un connecteur étanche à l'air si la connexion doit être conforme à la norme IP65). La lampe est conçue pour être montée en suspension à l'aide du crochet fileté fourni. La lampe doit être suspendue à l'aide d'une corde ou d'une chaîne dédiée à ce type de solution (non fournie).

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être suspendu (à l'aide de chaînes, de câbles, etc.) à l'intérieur, même en cas d'humidité élevée (IP65). Il est idéal pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les grands entrepôts et les centres logistiques.

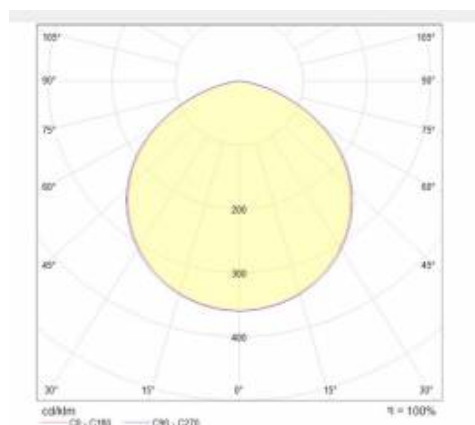
OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 24700LM 740 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 744723 | Matériau du diffuseur: | verre |
| EAN: | 5905963744723 | Matériau du corps: | aluminium |
| Source de lumière: | LED | Couleur du corps: | gris |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 150 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 143/245/245 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 24700 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 165 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 84 |
| Classe énergétique: | B | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Classe de protection: | I | Type de diffusion: | symétrique |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Remarques: | RAL9006 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >70 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 82/2024 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 septembre 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 82/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl