

OCULUS LED S ECO NOIR RAL9005 245X143MM 23000LM 840 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 744716 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 150 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 23000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | C |

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.

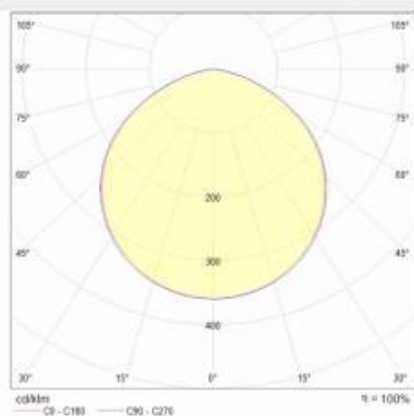
OCULUS LED S ECO NOIR RAL9005 245X143MM 23000LM 840 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Référence: | 744716 | Couleur du corps: | czarny RAL9005 |
| EAN: | 5905963744716 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 143/245/245 |
| Source de lumière: | LED | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 150 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 23000 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 94000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 154 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 43000 |
| Classe énergétique: | C | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 84 |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Type de diffusion: | symétrique |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | 3 | Certificat CE: | 82/2024 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Déclaration Environnementale (FEP): | 816/2025 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Remarques: | RAL9005 | Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Pliq LDT: | Download |
| Matériau du corps: | aluminium | | |

COURBES LÉGÈRES



OCULUS LED S ECO NOIR RAL9005 245X143MM 23000LM 840 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 626104 | Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P |



Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2
Dia5-10mm 3P (626104)

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