

# OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	744730
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.

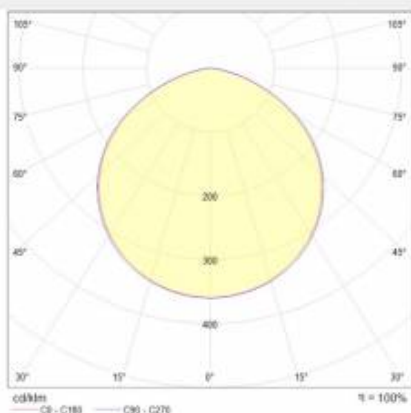
# OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I CL, IP65 120D (150W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	744730	Matériau du corps:	aluminium
EAN:	5905963744730	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	143/245/245
Puissance nominale du luminaire [W]:	150	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	23000	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	154	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	94000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	43000
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	84
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	2.400
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	≤ 3	Remarques:	RAL9006
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	<a href="#">82/2024</a>
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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

côté 2/2