

# OCULUS LED XS ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	100.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	15000 - 16000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	B; C
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris; noir
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	143/215/215;
<b>Garantie [ans]:</b>	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Oculus LED XS ECO est un luminaire HIGH-BAY utilisant la technologie LED. C'est le plus petit représentant de la célèbre série OCULUS LED, avec des dimensions optimisées pour un rendement maximal 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 XS ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



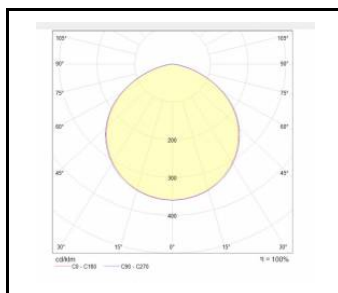
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Couleur du corps	Température de travail [°C]	Référence
100	4000	15000	C	noir	de -25 à +35	<a href="#">&gt;&gt; 744679</a>
100	4000	15000	C	gris	de -25 à +35	<a href="#">&gt;&gt; 744693</a>
100	4000	16000	B	noir	de -25 à +35	<a href="#">&gt;&gt; 744662</a>
100	4000	16000	B	gris	de -25 à +35	<a href="#">&gt;&gt; 744686</a>

# OCULUS LED XS ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



120D

Date de création de la carte: 20 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: 83/2024



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