

OCULUS LED S ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	150.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	23000 - 24700
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70; >80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	120
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	143/245/245;
Garantie [ans]:	5

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 165 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



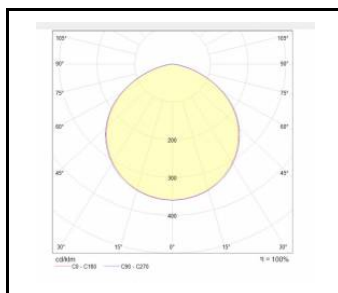
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Couleur du corps	Température de travail [° C]	Référence
150	4000	23000	>80	noir	de -20 à +35	>> 744716
150	4000	23000	>80	gris	de -20 à +35	>> 744730
150	4000	24700	>70	noir	de -25 à +35	>> 744709
150	4000	24700	>70	gris	de -20 à +35	>> 744723

OCULUS LED S ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



120D

Date de création de la carte: 02 janvier 2025

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

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 3/3