

OCULUS LED MINI ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	200.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	30700 - 33200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Matériau du diffuseur:	PC; verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	105
Méthode de montage:	suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	130/320;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une version économique du luminaire HIGH-BAY de la ligne NEXT GEN, constituant une nouvelle génération de lampes en technologie LED. Le corps conçu de toutes pièces, réalisé en aluminium moulé sous pression et thermolaqué, utilise des processus naturels de conduction et de convection, qui ont un effet bénéfique sur la gestion thermique de la lampe. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation maximale de la chaleur du module LED. La chambre externe du pilote, séparée du corps, garantit des conditions thermiques optimales de fonctionnement du système d'alimentation. Grâce à cela, il est possible de faire fonctionner la lampe à une température ambiante allant jusqu'à 65°C.

5050 LED d'un fabricant renommé et de nouveaux modules LED garantissent une efficacité lumineuse très élevée, notamment dans la version HE. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie significatives. Le diffuseur et le système optique sont de nouvelles lentilles linéaires précises en polycarbonate PC. La distribution lumineuse à 105° est disponible dans la version GLASS avec verre trempé (sans lentilles) et PC (polycarbonate). Le luminaire est terminé par des câbles électriques (qui nécessitent un connecteur étanche s'il est nécessaire d'obtenir une connexion étanche au niveau IP65). Le design de la lampe est adapté pour une installation suspendue à l'aide d'un crochet à œil fileté, fourni dans le kit. Le luminaire doit être suspendu à l'aide d'une corde ou d'une chaîne dédiée à de telles solutions (non incluses).

APPLICATION

Le luminaire est destiné à être monté en saillie (montage au plafond et au mur) à l'aide d'accessoires supplémentaires et suspendu à l'aide de chaînes, cordes, etc. aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est parfait pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les entrepôts et centres logistiques à grande échelle.

OCULUS LED MINI ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



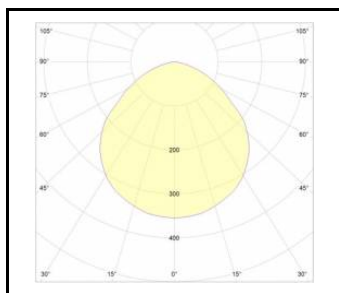
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Classe énergétique	Référence
200	4000	30700	105	verre trempé	C	>> 977978
200	4000	31800	105	PC	B	>> 977992
200	4000	32000	105	verre trempé	B	>> 977961
200	4000	33200	105	PC	B	>> 977985

OCULUS LED MINI ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



OCULUS LED 105D

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:115/2024



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