

# OCULUS LED MINI ECO HE 32000LM 840 IP65 I CL. VERRE 105D SP10KV 200W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	977961
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	200
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	32000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B

## 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.

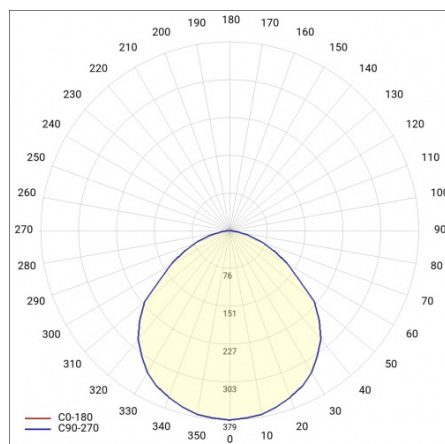
# OCULUS LED MINI ECO HE 32000LM 840 IP65 I CL. VERRE 105D SP10KV 200W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	200	Type de diffuseur:	transparent
Référence:	977961	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963977961	Couleur du corps:	gris
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	130/320
Flux lumineux du luminaire [lm]:	32000	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	201	Degré d'étanchéité:	IP65
Angle d'éclairage [°]:	105	Méthode de montage:	suspendu
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Température de travail [° C]:	od -25 do +65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Taille de la diode [mm]:	5050
Classe énergétique:	B	Câble - longueur [m]:	0.20
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	Anneau à visser
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	140/350/350
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	46
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	2.310
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	de Lambert
Facteur de puissance:	0.98	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	157000	Certificat CE:	<a href="#">115/2024</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	4		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 octobre 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: 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