

OCULUS LED MINI ECO HE 33200LM 840 IP65 | CL. 105D SP10KV 200W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	977985
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	200
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	33200
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.

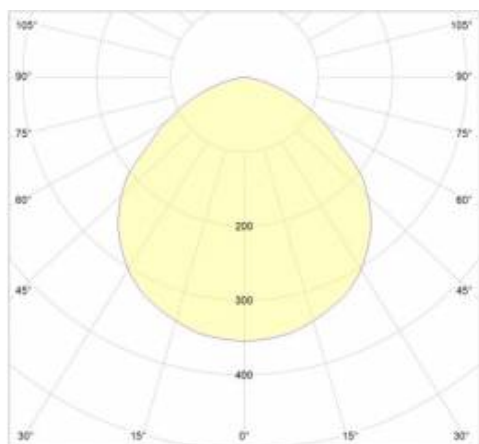
OCULUS LED MINI ECO HE 33200LM 840 IP65 I CL. 105D SP10KV 200W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	200	Protection contre les surtensions [kV]:	4
Référence:	977985	Type de diffuseur:	transparent
EAN:	5905963977985	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	33200	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	130/320
Puissance nominale [W]:	200	Résistance aux chocs:	IK08
Angle d'éclairage [°]:	105	Degré d'étanchéité:	IP65
Matériau du diffuseur:	PC	Méthode de montage:	suspendu
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	od -25 do +65
Classe énergétique:	B	Taille de la diode [mm]:	5050
Fréquence [Hz]:	50-60	Câble - longueur [m]:	0.20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	166	Accessoires inclus:	Anneau à visser
Classe de protection:	I	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	140/350/350
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	46
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	2.310
Facteur de puissance:	0.98	Type de diffusion:	de Lambert
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	157000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	Certificat CE:	115/2024
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Instructions d'installation:	Download PDF

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