

# OCULUS LED 17000LM 840 IP66 | CL. 105D SP10KV 101W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	101
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	17000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

OCULUS LED est un luminaire de type HIGH-BAY de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps, conçu à partir de zéro, est en aluminium moulé sous pression et revêtu de poudre. Il utilise des processus naturels de conduction et de convection, qui ont un effet positif sur la gestion de la chaleur du luminaire. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré et efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation maximale de la chaleur du module LED. La chambre du contrôleur externe, séparée du corps, garantit des conditions thermiques optimales pour le fonctionnement du système d'alimentation électrique. Cela permet au luminaire de fonctionner à une température ambiante de 60 °C maximum. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : max. 176 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le vasque et le système optique sont constitués de nouvelles lentilles linéaires de précision en polycarbonate PC. 3 distributions lumineuses dédiées disponibles : 55 °/75 °/105 °.

Équipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,3 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles pour une installation facile et efficace. Sa conception est adaptée à un montage suspendu et, avec l'utilisation d'accessoires supplémentaires, également à un montage en saillie (montage au plafond et au mur).

Une version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est disponible:

- permet de réaliser des économies supplémentaires sur la consommation d'électricité
- modification pratique des paramètres par télécommande (à acheter séparément).

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être monté en suspension (à l'aide de chaînes, de câbles, etc.) à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Il sera parfait pour les usines, les halls de production, les grands entrepôts et centres logistiques.

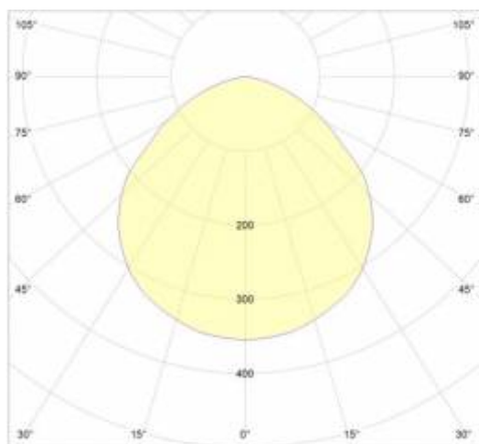
# OCULUS LED 17000LM 840 IP66 I CL. 105D SP10KV 101W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	963896	Test au fil incandescent [° C]:	850
Puissance nominale [W]:	101	Méthode de montage:	suspendu
Puissance nominale du luminaire [W]:	106.30	Température de travail [° C]:	de -25 à +60
Fréquence [Hz]:	50-60	Câble - longueur [m]:	0.30
Flux lumineux du luminaire [lm]:	17000	Accessoires inclus:	Anneau à visser
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Poids net [kg]:	3.428
Classe énergétique:	B	Type de catégorie:	baie haute baie basse
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176-280
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	196000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	123000
Angle d'éclairage [°]:	105	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	60000
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	transparent	Classe ETIM:	EC001716
Couleur du diffuseur:	transparent	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	gris	Certificat CE:	<a href="#">153/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	125/371	Certificat ENEC:	<a href="#">BBJ/005/2021</a>
Résistance aux chocs:	IK09	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0481/21</a>
Degré d'étanchéité:	IP66	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# OCULUS LED 17000LM 840 IP66 | CL. 105D SP10KV 101W

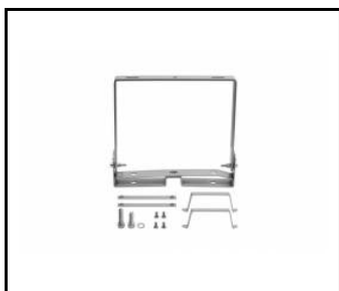
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

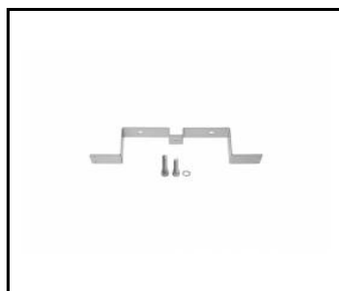
Référence	NOM
964244	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR
964886	OCULUS LED - support universel
964893	OCULUS LED - Support NT
964862	OCULUS LED - grille de protection
963674	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR / PIR DALI
WSEL438	WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement
WSEL415	WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR



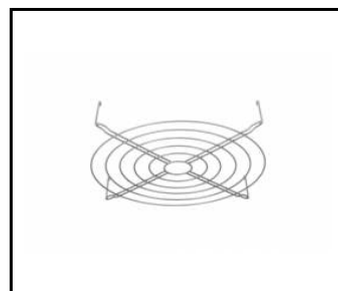
OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR (964244)



OCULUS LED - support universel (964886)



OCULUS LED - Support NT (964893)



OCULUS LED - grille de protection (964862)



OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR / PIR DALI (963674)



WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement (WSEL438)



WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR (WSEL415)

Date de création de la carte: 21 juin 2023

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:153/2023



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