

OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I KL. 105D SP10KV 106W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	967818
Puissance nominale du luminaire [W]*:	106
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	17200
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

OCULUS LED MINI 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 55 °C maximum. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée. 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 °. Equipé 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).

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être monté en suspension à l'aide de chaînes, de câbles, etc. avec l'utilisation d'accessoires supplémentaires, également à un montage en saillie (montage au plafond et au mur) 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.

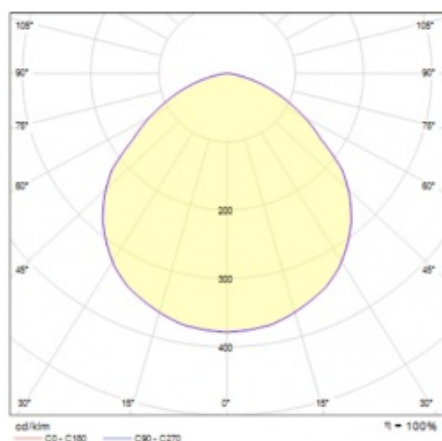
OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I KL. 105D SP10KV 106W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	967818	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	104	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	106	Câble - longueur [m]:	0.30
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	140/350/350
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.330
Flux lumineux du luminaire [lm]:	17200	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	162	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Classe énergétique:	B	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	107000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
SDMC:	≤ 3	Température de travail [° C]:	de -25 à +55
Facteur de puissance:	0.95	Type de catégorie:	baie haute baie basse
Angle d'éclairage [°]:	105	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Classe ETIM:	EC001716
Matériau du diffuseur:	PC	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Type de diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	5
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	156/2023
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	Certificat PZH:	B-BK-60212-0481/21
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/320		

COURBES LÉGÈRES



OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I KL. 105D SP10KV 106W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
964886	OCULUS LED - support universel
964893	OCULUS LED - Support NT
967030	OCULUS LED MINI- grille de protection
WSEL438	WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement
WSEL415	WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR
967054	OCULUS LED MINI- Capteur RCR - complet
967047	OCULUS LED MINI- Capteur PIR / RCR DALI complet
561399	OCULUS LED MINI - kit filet de sécurité
561382	OCULUS LED - kit filet de sécurité

OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I KL. 105D SP10KV 106W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



OCULUS LED - support universel (964886)



OCULUS LED - Support NT (964893)



OCULUS LED MINI- grille de protection (967030)



WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement (WSEL438)



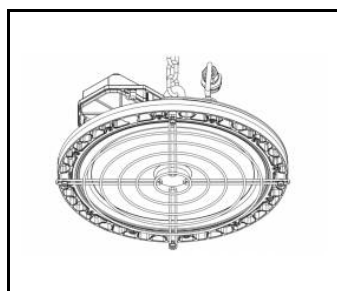
WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR (WSEL415)



OCULUS LED MINI- Capteur RCR - complet (967054)



OCULUS LED MINI- Capteur PIR / RCR DALI complet (967047)



OCULUS LED MINI - kit filet de sécurité (561399)



OCULUS LED - kit filet de sécurité (561382)

Date de création de la carte: 09 juillet 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:156/2023