### **OCULUS LED MINI UGR**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 74.00 - 151.00

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 11300 - 21500

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

**SDMC:** 3

Classe de protection:

Matériau du corps:

poudre

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

Angle d'éclairage [°]: 55

**Méthode de montage:** en saillie, en suspention

**Dimensions (H/L/P/S) [mm]:** 107/320;

Garantie [années]: 5

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Un luminaire 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 - en aluminium moulé sous pression et revêtu par poudre - utilise processus de conduction et de convection naturels, qui ont un effet positif sur la gestion de la chaleur du luminaire. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation thermique maximale du module LED. Le compartiment extérieur du conducteur, séparé de la carrosserie, garantit des conditions de fonctionnement thermique optimales pour le système d'alimentation. Cela permet au luminaire de fonctionner à une température ambiante de 55°C max. Les LED d'un fabricant réputé et les nouveaux modules LED permettent un rendement lumineux très élevé. Cela garantit que le niveau d'éclairage requis et des économies d'energie significatives sont atteints. Le diffuseur et le système optique sont composés de lentilles précises en polycarbonate (PC). Equipé en standard d'un câble HO7RN-F de 0,3 m de long terminé par un connecteur mâle et femelle supplémentaire, ce qui rend le montage plus facile et plus pratique. Sa conception est adaptée pour un montage suspendu et un montage en saillie (plafond et mur) nécessitant l'utilisation d'accessoires supplémentaires.

Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs.

### **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 des bâtiments. Il sera parfait pour les usines, les halls de production, les grands entrepôts et centres logistiques.



# **OCULUS LED MINI UGR**

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]*	DIMM DALI	Température de travail [° C]	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]	Référence
74	4000	11300		55	140/350/350	>> 561306
74	4000	11300	oui	55	140/350/350	>> 561344
109	4000	15900		55	140/350/350	<u>&gt;&gt; 561313</u>
109	4000	15900	oui	55	140/350/350	<u>&gt;&gt; 561351</u>
129	4000	18700		50	140/350/350	>> 561320
129	4000	18700	oui	50	140/350/350	>> 561368
151	4000	21500		50	140/350/350	>> 561337
151	4000	21500	oui	50	140/350/350	>> 561375



## **OCULUS LED MINI UGR**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM				
WSEL438	Télécommande pour capteur de mouvement HD01R				
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 - support universel-manque de compatibilité avec la version 294W de Dali				
964893	OCULUS LED - Support NT-manque de compatibilité avec la version 294W de Dali				
WSEL415	WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR				



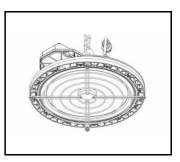
Télécommande pour capteur de mouvement HD01R (WSEL438)



OCULUS LED MINI- Capteur RCR - complet (967054)



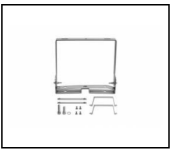
OCULUS LED MINI- Capteur PIR / RCR DALI complet (967047)



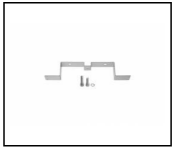
OCULUS LED MINI - kit filet de sécurité (561399)



OCULUS LED - kit filet de sécurité (561382)



OCULUS LED - support universelmanque de compatibilité avec la version 294W de Dali (964886)



OCULUS LED - Support NT-manque de compatibilité avec la version 294W de Dali (964893)



WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR (WSEL415)

Date de création de la carte: 03 septembre 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 %





