

OCULUS LED MINI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	72.00 - 148.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	11400 - 23800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC; verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	55; 75; 105
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/320;
Garantie [années]:	5

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

OCULUS LED MINI 72W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
72	4000	11400	105	verre trempé		B	107/320	>> 967757
72	4000	11400	105	verre trempé	oui	B	107/320	>> 967405
72	4000	11700	55	PC		B	107/320	>> 967726
72	4000	11700	55	PC	oui	B	107/320	>> 967375
72	4000	11700	75	PC		B	107/320	>> 967733
72	4000	11700	75	PC	oui	B	107/320	>> 967382
72	4000	12100	105	PC		B	107/320	>> 967740
72	4000	12100	105	PC	oui	B	107/320	>> 967399

OCULUS LED MINI 73W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	4000	11400	55	PC		C	107/320	>> 967634
73	4000	11400	55	PC	oui	C	107/320	>> 967481
73	4000	11400	75	PC		C	107/320	>> 967641
73	4000	11400	75	PC	oui	C	107/320	>> 967498
73	4000	11700	105	PC		B	107/320	>> 967658
73	4000	11700	105	PC	oui	B	107/320	>> 967504

OCULUS LED MINI 103W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
103	4000	15400	55	PC		C	107/320	>> 967665
103	4000	15400	55	PC	oui	C	107/320	>> 967511
103	4000	15400	75	PC		C	107/320	>> 967672
103	4000	15400	75	PC	oui	C	107/320	>> 967528
103	4000	15900	105	PC		C	107/320	>> 967689
103	4000	15900	105	PC	oui	C	107/320	>> 967535

OCULUS LED MINI 106W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
106	4000	16300	105	verre trempé		C	107/320	>> 967825
106	4000	16300	105	verre trempé	oui	C	107/320	>> 967603
106	4000	16600	55	PC		C	107/320	>> 967795
106	4000	16600	55	PC	oui	C	107/320	>> 967597

OCULUS LED MINI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
106	4000	16600	75	PC		C	107/320	>> 967801
106	4000	16600	75	PC	oui	C	107/320	>> 967580
106	4000	17200	105	PC		B	107/320	>> 967818
106	4000	17200	105	PC	oui	B	107/320	>> 967573

OCULUS LED MINI 128W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
128	4000	19400	105	verre trempé		C	107/320	>> 967894
128	4000	19400	105	verre trempé	oui	C	107/320	>> 967443
128	4000	20700	55	PC		B	107/320	>> 967863
128	4000	20700	55	PC	oui	B	107/320	>> 967412
128	4000	20700	75	PC		B	107/320	>> 967870
128	4000	20700	75	PC	oui	B	107/320	>> 967429
128	4000	21400	105	PC		B	107/320	>> 967887
128	4000	21400	105	PC	oui	B	107/320	>> 967436

OCULUS LED MINI 143W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
143	4000	20500	55	PC		C	107/320	>> 967696
143	4000	20500	55	PC	oui	C	107/320	>> 967542
143	4000	20500	75	PC		C	107/320	>> 967702
143	4000	20500	75	PC	oui	C	107/320	>> 967559
143	4000	21200	105	PC		C	107/320	>> 967719
143	4000	21200	105	PC	oui	C	107/320	>> 967566

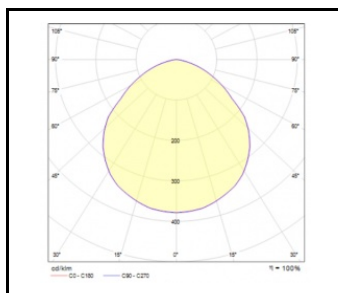
OCULUS LED MINI 148W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
148	4000	22600	105	verre trempé		C	107/320	>> 967962
148	4000	23000	55	PC		C	107/320	>> 967931
148	4000	23000	55	PC	oui	C	107/320	>> 967450
148	4000	23000	75	PC		C	107/320	>> 967948
148	4000	23000	75	PC	oui	C	107/320	>> 967467
148	4000	23800	105	PC		B	107/320	>> 967955
148	4000	23800	105	PC	oui	B	107/320	>> 967474

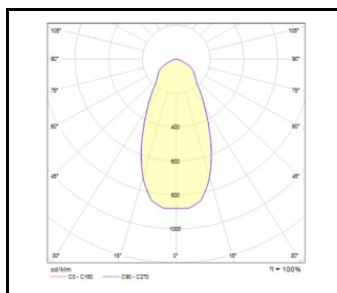
OCULUS LED MINI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

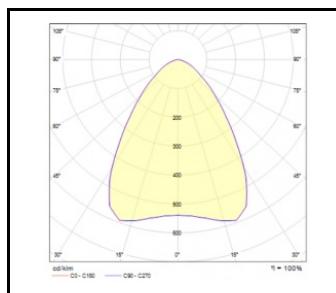
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



105D



55D



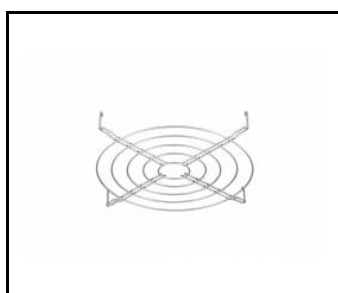
75D

OCULUS LED MINI

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
967030	OCULUS LED MINI- grille de protection
967054	OCULUS LED MINI- Capteur RCR - complet
967047	OCULUS LED MINI- Capteur PIR / RCR DALI complet
561399	OCULUS LED MINI - 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
WSEL438	Télécommande pour capteur de mouvement HD01R
WSEL415	WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR



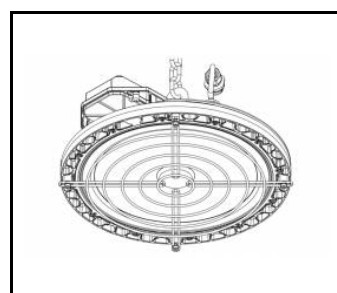
OCULUS LED MINI- grille de protection (967030)



OCULUS LED MINI- Capteur RCR - complet (967054)



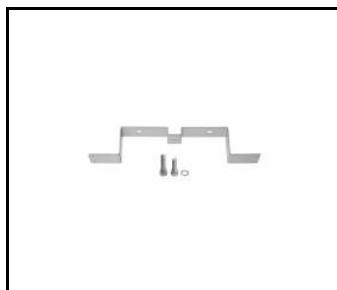
OCULUS LED MINI- Capteur PIR / RCR DALI complet (967047)



OCULUS LED MINI - kit filet de sécurité (561399)



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



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



Télécommande pour capteur de mouvement HD01R (WSEL438)



WSEL415 Télécommande pour capteur - PIR (WSEL415)

Date de création de la carte: 08 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.01/2021; 156/2023

