

# OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 15000LM 840 I CL. IP65 55D (124W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	522215
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	124
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	15000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	D

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'Oculus LED S ECO est un luminaire HIGH-BAY réalisé avec la technologie LED. Après l'Oculus LED XS ECO, c'est le plus petit représentant de la célèbre série OCULUS LED, avec des dimensions optimisées pour une puissance maximale obtenue à partir d'un corps en aluminium moulé sous pression, peint par poudrage en noir ou en gris. Le système de refroidissement passif et l'alimentation isolée (noire) ont un effet positif sur la gestion thermique de la lampe, sa durée de vie et le maintien des performances les plus élevées. Les modules LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 165 lm/W) permettent d'atteindre les niveaux d'éclairage requis tout en économisant de l'énergie et en réduisant les coûts d'achat. Le diffuseur est en verre trempé, ce qui n'altère pas l'optique de la source lumineuse - assurant une distribution générale de 120 degrés. La lampe se termine par des câbles électriques (qui nécessitent un connecteur étanche à l'air si la connexion doit être conforme à la norme IP65). La lampe est conçue pour être montée en suspension à l'aide du crochet fileté fourni. La lampe doit être suspendue à l'aide d'une corde ou d'une chaîne dédiée à ce type de solution (non fournie).

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être suspendu (à l'aide de chaînes, de câbles, etc.) à l'intérieur, même en cas d'humidité élevée (IP65). Il est idéal pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les grands entrepôts et les centres logistiques.

# OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 15000LM 840 I CL. IP65 55D (124W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	522215	Couleur du corps:	gris RAL 9006
EAN:	5905963522215	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	143/245/245
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	124	Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm]:	15000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	1775000
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	1100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	520000
Classe énergétique:	D	DIMM 1-10V:	oui
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	84
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	2.400
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	5	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	55	Certificat CE:	<a href="#">43/2026</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">816/2025</a>
Remarques:	Protection contre les surtensions [kV]: L-N 6kV; L-PE/N-PE 10kV	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Facteur de puissance:	0.98	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du diffuseur:	verre	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du corps:	aluminium		

# OCULUS LED S ECO GRIS RAL9006 245X143MM 15000LM 840 I CL. IP65 55D (124W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
626104	Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P



Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2  
Dia5-10mm 3P (626104)

Date de création de la carte: 18 mars 2026

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.43/2026