

# CORIA 2 10050LM 900MM I CL. IP40 SUSPENDU NOIR MAT 830 105W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	275906
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W] - plage:	105
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	10050
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire circulaire Coria 2 LED avec module LED intégré à haute efficacité énergétique se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une distribution uniforme de la lumière. Sa base est en aluminium peint par poudrage en blanc ou en noir et le diffuseur est en microprisme (uniquement pour la version de 300 mm de diamètre) ou en plastique opale. Il est idéal pour les nouvelles applications et pour remplacer les lampes fluorescentes traditionnelles par des solutions LED à haut rendement énergétique. Caractéristiques : température de couleur 3000K, 4000K ; CRI>80 ; durée de vie du module LED 119.000 heures (L80B20) ta = 25°C ; version suspendue ou en saillie.

## APPLICATION

Ce luminaire est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une distribution uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est particulièrement adapté comme source de lumière générale dans les salles représentatives et les passages. Grâce à ses excellents paramètres lumineux, le luminaire est idéal pour les grandes salles de conférence. La construction du luminaire a été adaptée pour une installation en saillie ou encastrée dans des plafonds en plaques de plâtre. Les fichiers Revit pour les luminaires architecturaux sont disponibles sur demande.

# CORIA 2 10050LM 900MM I CL. IP40 SUSPENDU NOIR MAT 830 105W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	275906	Méthode de montage:	suspendu
EAN:	5905963275906	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Source de lumière:	LED	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	910
Puissance nominale [W] - plage:	105	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	10050	Poids net [kg]:	10.600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	189000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	119000
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	57000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PC	SDMC:	3
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	<a href="#">149/2025</a>
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/86	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Dimensions de montage [mm]:	109/109	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP40		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 11 janvier 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:149/2025



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

côté 2/2