

# CORIA 2 3200LM 300MM I CL. IP44 SUSPENDU MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	415425
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	28
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	3200
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	blanc

## 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 3200LM 300MM I CL. IP44 SUSPENDU MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	415425	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	109/109
<b>EAN:</b>	5905963415425	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	28	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	325/325/90
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	3200	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	42
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	114	<b>Poids net [kg]:</b>	2.300
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	102340
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	64800
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	31670
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">149/2025</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/85	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

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