

CORIA 2 13900LM 1200MM I CL. IP40 BLANC MAT 830 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	274435
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W] - plage:	145
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	13900
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	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 13900LM 1200MM I CL. IP40 BLANC MAT 830 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	274435	Degré d'étanchéité:	IP40
EAN:	5905963274435	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	LED	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Puissance nominale [W] - plage:	145	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1290
Température de couleur [K]:	3000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	13900	Poids net [kg]:	17.300
Type de diffuseur:	OPALE	Type de catégorie:	hublot
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	189000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	119000
Classe de protection:	I	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
Couleur du corps:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	04/2024
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1200/86	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	910		

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: 04/2024



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