CORIA 2 14800LM 1200MM I CL. IP44 BLANC MAT 840 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT







PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 274428

Degré d'étanchéité: IP44

Puissance nominale [W] - plage: 145

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 14800

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

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 14800LM 1200MM I CL. IP44 BLANC MAT 840 145W

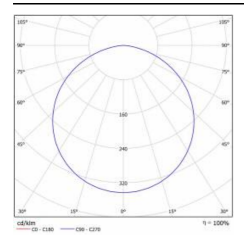
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	274428
EAN:	5905963274428
Source de lumière:	LED
Puissance nominale [W] - plage:	145
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	14800
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1200/86
Dimensions de montage [mm]:	910

Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1290
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	5
Poids net [kg]:	17.300
Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	189000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	119000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	57000
Type de diffusion:	de Lambert
SDMC:	3
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>150/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



