CORIA 2 1750LM 300MM I CL. IP44 SUSPENDU CZARNY MAT 840 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 415333 Degré d'étanchéité: IP40 IK03 Résistance aux chocs: Puissance nominale [W] - plage: 15 Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 1750 Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 Classe de protection: 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 1750LM 300MM I CL. IP44 SUSPENDU CZARNY MAT 840 15W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	415333
EAN:	5905963415333
Source de lumière:	LED
Puissance nominale [W] - plage:	15
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1750
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/85

Dimensions de montage [mm]:	109/109
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	325/325/90
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	42
Poids net [kg]:	2.300
Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	102340
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	64800
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31670
Type de diffusion:	de Lambert
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	149/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



