CORIA 2 MULTI 1200-2200LM 400MM DALI I CL. IP40 SUSPENDU BLANC MAT 840 11-22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 274688

Degré d'étanchéité: IP40

Puissance nominale [W] - plage: 11-22

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 1200-2200

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 MULTI 1200-2200LM 400MM DALI I CL. IP40 SUSPENDU BLANC MAT 840 11-22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 274688 EAN: 5905963274688 Source de lumière: LED Puissance nominale [W] - plage: 11-22 Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 1200-2200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 110	
Source de lumière: Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 11-22 1200-2200	
Puissance nominale [W] - plage: 11-22 Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 1200-2200	
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 1200-2200	
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 110	
Classe énergétique:	
Classe de protection:	
Température de couleur [K]: 4000	
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80	
Matériau du diffuseur:	
Type de diffuseur: OPALE	
Matériau du corps: aluminium	
Couleur du corps: blanc	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86	
Dimensions de montage [mm]: 109/109	
Degré d'étanchéité: IP40	

Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	24
Poids net [kg]:	3
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:	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 %



