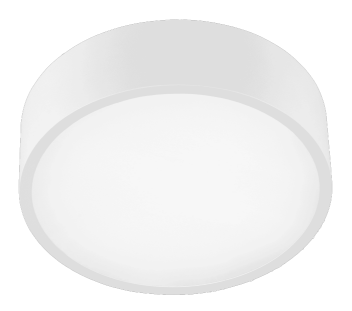
CORIA 2 MULTI 1200-2200LM 400MM DALI I CL. IP44 BLANC MAT 840 11-22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 274626

Degré d'étanchéité: IP44

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. IP44 BLANC MAT 840 11-22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| EAN: 5905963274626 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 Classe énergétique: E Classe de protection: I 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]: 400/86 Dimensions de montage [mm]: 300 | Référence: | 274626 |
|--|---|---------------|
| Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1200-2200 110 10 10 10 10 10 10 10 1 | EAN: | 5905963274626 |
| Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I empérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériau du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 110 E P 4000 B 10 P 4000 B 10 10 10 10 10 10 10 10 | Source de lumière: | LED |
| Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 110 4000 PC 4000 PC 4000 Autinium Autinium | Puissance nominale [W] - plage: | 11-22 |
| Classe énergétique: Classe de protection: I | Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 1200-2200 |
| Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Matériau du corps: I duminium Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: des diffuseurs Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 110 |
| Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: OPALE Matériau du corps: aluminium Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Classe énergétique: | Е |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: OPALE Matériau du corps: aluminium Couleur du corps: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Classe de protection: | 1 |
| Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: OPALE Matériau du corps: aluminium Couleur du corps: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: OPALE aluminium blanc 400/86 | Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Matériau du corps: aluminium Couleur du corps: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Couleur du corps: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Type de diffuseur: | OPALE |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 400/86 | Matériau du corps: | aluminium |
| , | Couleur du corps: | blanc |
| Dimensions de montage [mm]: 300 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 400/86 |
| | Dimensions de montage [mm]: | 300 |
| Degré d'étanchéité: IP44 | Degré d'étanchéité: | IP44 |

| Méthode de montage: | en saillie |
|---|-----------------|
| 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]: | 2.900 |
| 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 |

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 %



