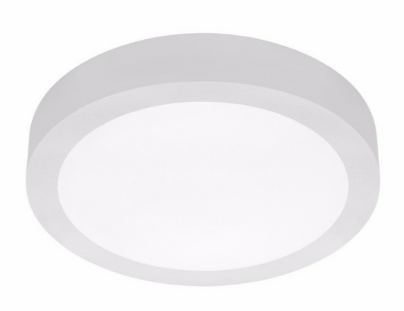
CORIA 2 14800LM 1200MM DALI I CL. IP44 BLANC MAT 840 145W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT









PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 274442

Degré d'étanchéité: IP44

145 Puissance nominale [W] - plage:

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 14800

4000 Température de couleur [K]:

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 DALI I CL. IP44 BLANC MAT 840 145W

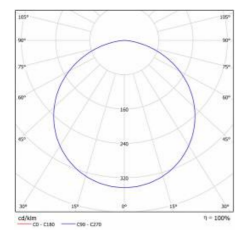
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

EAN: 5905963274442 Source de lumière: LED Puissance nominale [W] - plage: 145 Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 14800 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 103 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]: 1200/86 Dimensions de montage [mm]: 910 Degré d'étanchéité: IP44	D/f/	274442
Source de lumière: 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: PC Type de diffuseur: Matériau du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]:	Référence:	274442
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: PC Type de diffuseur: Matériau du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]:	EAN:	5905963274442
Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 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]: Dimensions de montage [mm]:	Source de lumière:	LED
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]:	Puissance nominale [W] - plage:	145
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]: Dimensions de montage [mm]:	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	14800
Classe de protection: 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]: 1200/86 Dimensions de montage [mm]:	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103
Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]: 4000 80 1000 10	Classe énergétique:	Е
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]: Dimensions de montage [mm]: 910	Classe de protection:	I
Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: OPALE Matériau du corps: couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]:	Température de couleur [K]:	4000
Type de diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]: OPALE aluminium blanc 1200/86 910	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]: 910	Matériau du diffuseur:	PC
Couleur du corps: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1200/86 Dimensions de montage [mm]: 910	Type de diffuseur:	OPALE
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1200/86 Dimensions de montage [mm]: 910	Matériau du corps:	aluminium
Dimensions de montage [mm]: 910	Couleur du corps:	blanc
• • •	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1200/86
Degré d'étanchéité: IP44	Dimensions de montage [mm]:	910
	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]:	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 %



