CORIA 2 3000LM 300MM DALI I CL. IP44 CZARNY MAT 830 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	415203
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale [W] - plage:	28
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3000
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium

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.



Couleur du corps:

CORIA 2 3000LM 300MM DALI I CL. IP44 CZARNY MAT 830 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	415203
EAN:	5905963415203
Source de lumière:	LED
Puissance nominale [W] - plage:	28
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
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]:	265
Résistance aux chocs:	IK03
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]:	325/325/90
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	42
Poids net [kg]:	2.100
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:	<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 %



