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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 415012

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale [W] - plage: 15

Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 1750

Température de couleur [K]: 4000

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 1750LM 300MM I CL. IP44 CZARNY MAT 840 15W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

| Référence:                                  | 415012        |
|---|---------------|
| EAN:  | 5905963415012 |
| 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:                       | 1             |
| 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        |

| 265             |
|-----------------|
| IK03            |
| IP44            |
| en saillie      |
| de -10 à +35    |
| 325/325/90      |
| 42              |
| 2               |
| hublot          |
| 102340          |
| 64800           |
| 31670           |
| de Lambert      |
| 5               |
| <u>150/2025</u> |
| Download PDF    |
| 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 %



