

# CORIA 11050LM 900MM I CL IP20 SUSPENDU BLANC MAT 840 (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Référence:</b>                         | 555275                         |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP20                           |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 100                            |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 11050                          |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 4000                           |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80                            |
| <b>Classe énergétique:</b>                | E                              |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | tôle d'acier revêtue de poudre |
| <b>Couleur du corps:</b>                  | blanc mat                      |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>             | PS                             |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire rond à LED, de grand diamètre, avec panneau LED à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est faite d'une tôle d'acier revêtue de poudre blanche et le diffuseur est en PMMA opalin. Il est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Caractéristiques : température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C. Les câbles pour la version suspendue ne sont pas incluses dans le kit. Ils sont disponibles en tant qu'accessoires.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. Avec ses excellents paramètres d'éclairage ce luminaire convient aux grandes salles de conférence.

# CORIA 11050LM 900MM I CL IP20 SUSPENDU BLANC MAT 840 (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |                               |                                |
|---|------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED | Matériau du corps:            | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Puissance nominale [W]:                     | 100        | Couleur du corps:             | blanc mat                      |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 114        | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | ø900/86                        |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240    | Degré d'étanchéité:           | IP20                           |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Méthode de montage:           | suspendu                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 11050      | Température de travail [° C]: | de -17 à +35                   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 96         | Poids net [kg]:               | 9.800                          |
| Classe énergétique:                         | E          | Référence:                    | 555275                         |
| Classe de protection:                       | I          | EAN:                          | 5905963555275                  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000       | Type de catégorie:            | downlight                      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80        | Certificat CE:                | <a href="#">224/2023</a>       |
| SDMC:                                       | ≤ 3        | Garantie [ans]:               | 5                              |
| Facteur de puissance:                       | 0.97       | Classe ETIM:                  | EC001743                       |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 115000     | Garantie [années]:            | 5                              |
| Matériau du diffuseur:                      | PS         | Instructions d'installation:  | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      |                               |                                |

## COURBES LÉGÈRES



# CORIA 11050LM 900MM I CL IP20 SUSPENDU BLANC MAT 840 (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 556647    | Suspension Coria set 1 fi 100 blanc          |
| 556661    | Suspension Coria set 1 fi 100 blanc distance |
| 556654    | Suspension Coria set 1 fi 100 noir           |
| 556678    | Suspension Coria set 1 fi 100 noir far       |
| 556685    | Suspension Coria set 2 fi 100 blanc          |
| 556708    | Suspension Coria set 2 fi 100 blanc distance |
| 556692    | Suspension Coria set 2 fi 100 noir           |
| 556715    | Accrocher Coria set 2 fi 100 noir distance   |
| 556722    | Suspension Coria set 3 fi 150 blanc          |
| 556746    | Suspension Coria set 3 fi 150 blanc distance |
| 556739    | Suspension Coria set 3 fi 150 noir           |
| 556753    | Suspension Coria set 3 fi 150 noir distance  |

# CORIA 11050LM 900MM I CL IP20 SUSPENDU BLANC MAT 840 (100W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Suspension Coria set 1 fi 100 blanc (556647)



Suspension Coria set 1 fi 100 blanc distance (556661)



Suspension Coria set 1 fi 100 noir (556654)



Suspension Coria set 1 fi 100 noir far (556678)



Suspension Coria set 2 fi 100 blanc (556685)



Suspension Coria set 2 fi 100 blanc distance (556708)



Suspension Coria set 2 fi 100 noir (556692)



Accrocher Coria set 2 fi 100 noir distance (556715)



Suspension Coria set 3 fi 150 blanc (556722)



Suspension Coria set 3 fi 150 blanc distance (556746)



Suspension Coria set 3 fi 150 noir (556739)



Suspension Coria set 3 fi 150 noir distance (556753)

Date de création de la carte: 21 novembre 2023

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 224/2023