FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 555190

Degré d'étanchéité: IP44

Puissance nominale [W]: 50

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 5050

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe énergétique: E

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Couleur du corps: blanc mat

Matériau du diffuseur: 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.



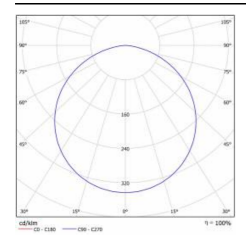
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	50
Puissance nominale du luminaire [W]:	51
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	99
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.97
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE

Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc mat
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø600/86
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Poids net [kg]:	6.500
Référence:	555190
EAN:	5905963555190
Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Certificat CE:	224/2023
Garantie [ans]:	5
Classe ETIM:	EC002892
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



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



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: 02 janvier 2025

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 %



