

CORIA LED 30W P 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	472688
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc mat
Matériau du diffuseur:	PMMA

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 LED 30W P 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	30	Dimensions de montage [mm]:	ø425
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP40
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3000	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	35	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Type de diffuseur:	OPALE	Poids net [kg]:	2.650
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Référence:	472688
Fréquence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963472688
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	222/2023
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.97	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	120	Pliq LDT:	
Matériau du diffuseur:	PMMA		
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		
Couleur du corps:	blanc mat		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/65		

CORIA LED 30W P 4000K

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 LED 30W P 4000K

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 %



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



Certificat CE - Nr: 222/2023