

CORIA 1750LM 400MM I CL IP44 BLANC MAT 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	555022
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Température de couleur [K]:	3000
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:	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 1750LM 400MM I CL IP44 BLANC MAT 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	22	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/86
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Température de couleur [K]:	3000	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1750	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Poids net [kg]:	3.400
Type de diffuseur:	OPALE	Référence:	555022
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	EAN:	5905963555022
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	downlight
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	76	Certificat CE:	224/2023
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Classe ETIM:	EC002892
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [années]:	5
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Facteur de puissance:	0.88	Pliq LDT:	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000		
Matériau du diffuseur:	PS		
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		
Couleur du corps:	blanc mat		

CORIA 1750LM 400MM I CL IP44 BLANC MAT 830 (22W)

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 1750LM 400MM I CL IP44 BLANC MAT 830 (22W)

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: 224/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl