

ARTO 2 LED 2250LM I CL. IP20 592X592X45MM 840 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2250
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire apparent avec possibilité de montage encastré dans des plafonds modulaires avec panneau LED intégré à économie d'énergie, en acier blanc thermolaqué. Le diffuseur opale en polystyrène assure une répartition uniforme de la lumière. La partie centrale du luminaire est un réflecteur, qui est un élément d'un plafond modulaire. Grâce à cela, le luminaire s'intègre parfaitement dans la décoration intérieure.

APPLICATION

Luminaire multifonctionnel conçu pour un montage en surface avec possibilité d'encastrement dans les plafonds modulaires des bureaux, des salles de représentation ou des locaux d'utilité générale. Elle est également utilisée comme principale source de lumière. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications, ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

ARTO 2 LED 2250LM I CL. IP20 592X592X45MM 840 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	021046	Dimensions de montage [mm]:	362
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	35
Puissance nominale [W]:	20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Poids net [kg]:	4.900
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Type de catégorie:	plafonnier
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Facteur de puissance:	0.95	Type de diffusion:	de Lambert
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	253/2023
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	blanc		
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		
Couleur du corps:	blanc		

Date de création de la carte: 03 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: 253/2023



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

côté 2/2