

# ARTO 2 LED 3100LM RCR I CL. IP20 592X592X45MM 830 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	31
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100
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 3100LM RCR I CL. IP20 592X592X45MM 830 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	021206	Dimensions de montage [mm]:	362
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	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]:	3000	Température de travail [° C]:	35
Puissance nominale [W]:	30	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Poids net [kg]:	5.100
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">253/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
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