

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	021091	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	362
<b>Puissance nominale [W]:</b>	30	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	31	<b>Méthode de montage:</b>	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Température de travail [° C]:</b>	35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	592/592/45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3100	<b>Poids net [kg]:</b>	4.900
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">253/2023</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre		

Date de création de la carte: 03 décembre 2021

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