

# ARTO 2 LED 2600LM RCR I CL. IP20 592X592X45MM 830 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps du luminaire:	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 2600LM RCR I CL. IP20 592X592X45MM 830 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	021213	<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	362
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	26	<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>Détecteur de mouvement:</b>	oui
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2600	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	592/592/45
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Poids net du luminaire [kg]:</b>	5.100
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">93/2021</a>
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 10 mai 2022

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: 93/2021