

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	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	362
Puissance nominale [W]:	30	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Poids net [kg]:	5.100
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Matériau du diffuseur:	PS	Type de diffusion:	de Lambert
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [années]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	253/2023
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	Download PDF

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