### 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:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PS

Type de diffuseur: OPALE

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.



Méthode de montage:

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	021046
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	20
Puissance nominale du luminaire [W]:	21
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.95
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	blanc
Dimensions de montage [mm]:	362
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Température de travail [° C]:	35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45
Poids net [kg]:	4.900
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	Dalles LED
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Type de diffusion:	de Lambert
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<u>253/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

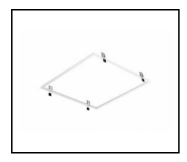


## ARTO 2 LED 2250LM I CL. IP20 592X592X45MM 840 21W

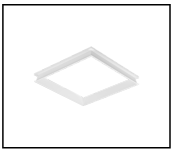
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

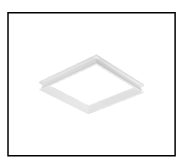
Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)



Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998973)

Date de création de la carte: 13 mai 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 %



