

ARTO 2 LED 2250LM | 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:	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'enca斯特ment 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 économies en énergie.

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

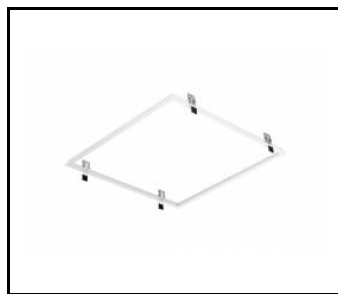
Référence:	021046	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	362
Puissance nominale [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/45
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Poids net [kg]:	4.900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	Dalles LED
Température de couleur [K]:	4000	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:	253/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Plik LDT:	Download

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

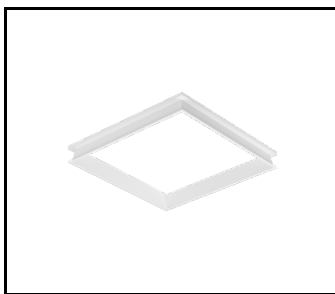
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

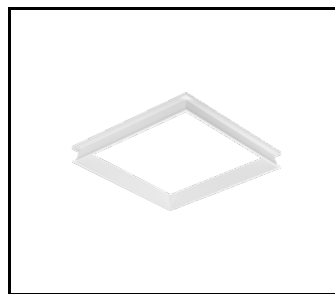
Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"



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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 253/2023