

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: | 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 2250LM I CL. IP20 592X592X45MM 840 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABEAU 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 | Pliq LDT: | Download |

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

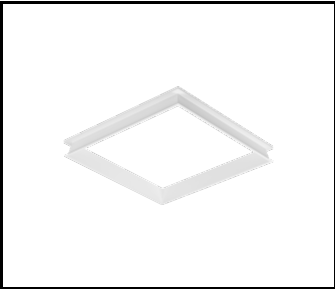
| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 999543 | Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) |
| 998966 | Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" |
| 998973 | Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" |



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