

# ARTO 2 LED 3600LM I CL. IP20 592X592X45MM 830 37W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Degré d'étanchéité:                   | IP20   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 37   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 3600   |
| 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;<br>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 3600LM I CL. IP20 592X592X45MM 830 37W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                                |                                    |   |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Référence:                                  | 021077                         | Dimensions de montage [mm]:        | 362   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 37                             | Degré d'étanchéité:                | IP20  |
| Source de lumière:                          | Module LED                     | Méthode de montage:                | montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire |
| Température de couleur [K]:                 | 3000                           | Température de travail [° C]:      | 35  |
| Puissance nominale [W]:                     | 35                             | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 592/592/45  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3600                           | Poids net [kg]:                    | 4.900   |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240                      | Garantie [ans]:                    | 5   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60                        | Type de catégorie:                 | plafonnier  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 98                             | Plage de tension alternative [V]:  | 198 - 264   |
| Classe de protection:                       | I                              | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 116000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80                            | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 73000   |
| SDMC:                                       | ≤ 3                            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 36000   |
| Facteur de puissance:                       | 0.95                           | Type de diffusion:                 | de Lambert  |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 2                              | Garantie [années]:                 | 5   |
| Matériau du diffuseur:                      | PS                             | Certificat CE:                     | <a href="#">253/2023</a>  |
| Type de diffuseur:                          | OPALE                          | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc                          |                                    |   |
| Matériau du corps:                          | tôle d'acier revêtue de poudre |                                    |   |
| Couleur du corps:                           | blanc                          |                                    |   |

Date de création de la carte: 03 janvier 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2