

TRIPACT LED P 4050LM PMMA II CL. IP40/ IP20 595X595 840 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|---------|
| Référence: | 658037 |
| Degré d'étanchéité: | IP40/20 |
| Puissance nominale [W]: | 42 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4050 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | ABS |
| Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Type de diffuseur: | OPALE |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TRIPACT LED est une combinaison de solutions LED éprouvées avec un DESIGN unique. Luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires. Il est équipé de panneaux LED GO ! à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé ayant un design inhabituel. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il convient à la fois comme source de lumière principale et comme ensemble de luminaires décoratifs.

TRIPACT LED P 4050LM PMMA II CL. IP40/ IP20 595X595 840 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 658037 | Couleur du corps: | blanc |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 595/595/93 |
| Puissance nominale [W]: | 42 | Dimensions de montage [mm]: | 595/595 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 43 | Degré d'étanchéité: | IP40/20 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | encastré |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 4050 | Poids net [kg]: | 1.800 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 94 | EAN: | 5905963658037 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | plafonnier |
| Classe de protection: | II | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Plage de tension continue [V]: | 176 - 276 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Type de diffusion: | de Lambert |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Garantie [ans]: | 5 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Garantie [années]: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat CE: | 251/2023 |

TRIPACT LED P 4050LM PMMA II CL. IP40/ IP20 595X595 840 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 658372 | Diffuseur TRIPACT |
| 999543 | Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) |



Diffuseur TRIPACT (658372)



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

Date de création de la carte: 18 mai 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: 251/2023