

PROXIMA LED 1800LM 4000K IP65 II CL. OPAL BLANC 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Référence: | 103940 |
| Degré d'étanchéité: | IP65/54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 16 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1800 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse et une étanchéité IP65 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs lui assure le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Ce plafonnier est également disponible avec un détecteur de mouvement radio.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur comme éclairage de façade ou à l'intérieur : dans les pièces à humidité élevée et les zones de circulation. Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, particulièrement recommandé pour une utilisation dans les locaux de service et les zones de circulation. Il sera également idéal comme source d'éclairage générale, notamment en raison de son effet décoratif supplémentaire (distribution de la lumière indirecte sur le plan de montage).

PROXIMA LED 1800LM 4000K IP65 II CL. OPAL BLANC 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 103940 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| EAN: | 5905963103940 | Degré d'étanchéité: | IP65/54 |
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | en saillie |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 60 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids net [kg]: | 1.300 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1800 | Type de catégorie: | hublot |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 113 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Classe énergétique: | E | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | SDMC: | 3 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Matériau de l'anneau: | ABS |
| Facteur de puissance: | 0.90 | Dimensions de montage [mm]: | 165/165 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 100 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension continue [V]: | 176-276 |
| Matériau du corps: | PP | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat CE: | 92/2025 |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø390/110 | Pliq LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 21 juillet 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: 92/2025



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