

TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15ST 4200LM 840 BLANC BRILLANT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence: | 226335 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale [W]: | 36 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4200 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Optique: | HE |
| Méthode de montage: | en saillie |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire équipé de modules LED à haute efficacité énergétique, caractérisé par un flux lumineux élevé. Le profil latéral bas confère une apparence esthétique et intemporelle. Construction robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier thermolaquée. Le réflecteur HE breveté à haute performance garantit un rendement élevé tout en éliminant efficacement l'éblouissement. La version pour montage en saillie offre des solutions pour une installation rapide et sûre. La version asymétrique est utilisée pour éclairer les tableaux scolaires et académiques, les peintures et autres objets sur les murs.

APPLICATION

Le luminaire polyvalent est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Les paramètres lumineux élevés en font la principale source de lumière qui favorise le travail qui nécessite une concentration visuelle. Ce luminaire sera idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15ST 4200LM 840 BLANC BRILLANT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
| Puissance nominale [W]: | 36 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Référence: | 226335 | Méthode de montage: | en saillie |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Source de lumière: | Module LED | Garantie [ans]: | 5 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 4200 | Certificat CE: | 354/2023 |
| Optique: | HE | Type de catégorie: | plafonnier |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 40 | Catégorie d'application: | installations commerciales, les établissements d'enseignement |
| Couleur du corps: | blanc brillant | Version: | asymétrique |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1160/120/36 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Classe énergétique: | E | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 106 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Classe de protection: | II | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [années]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Plik LDT: | Pobierz |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | | |

Date de création de la carte: 27 septembre 2024

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: 354/2023



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