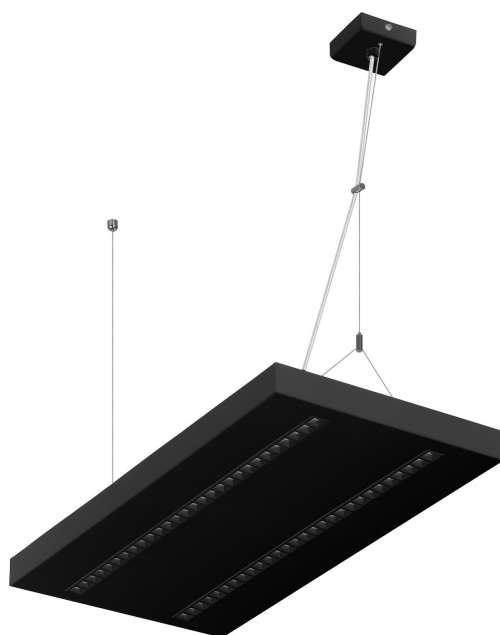


TERRA 3 LED Z 595X300MM X2 2850LM 830 STRUCTURE NOIR MAT (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Référence: | 440786 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 25 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2850 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps: | noir mat structuré |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 595/300/38 |
| Méthode de montage: | suspendu |
| Classe énergétique: | E |

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 revêtue par poudrage. Le réflecteur HE breveté à haute performance garantit un rendement élevé tout en éliminant efficacement l'éblouissement.

APPLICATION

Ce luminaire polyvalent est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des bureaux ou des salles d'utilité générale. Ses paramètres lumineux élevés en font la source principale de lumière et le rendent propice aux travaux nécessitant une concentration visuelle. Le luminaire convient à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des lampes fluorescentes traditionnelles par des solutions LED à haut rendement énergétique.

TERRA 3 LED Z 595X300MM X2 2850LM 830 STRUCTURE NOIR MAT (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 440786 | Couleur du corps: | noir mat structuré |
| EAN: | 5905963440786 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 595/300/38 |
| Source de lumière: | LED | Méthode de montage: | suspendu |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 25 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2850 | Poids net [kg]: | 3.400 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 114 | Type de catégorie: | Dalles LED |
| Degré d'étanchéité: | IP20 | Version: | 2x1 |
| Classe énergétique: | E | Dimensions de montage [mm]: | 350/60 |
| Classe de protection: | II | Type de diffusion: | symétrique |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 62/2025 |
| Matériel optique: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Optique: | lentille | Pliik LDT: | Download |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | | |

COURBES LÉGÈRES



TERRA 3 LED Z 595X300MM X2 2850LM 830 STRUCTURE NOIR MAT (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|----------------------------------------------------------------|
| 374845 | Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC |
| 998966 | Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" |
| 998973 | Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" |



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



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: 27 octobre 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: 62/2025