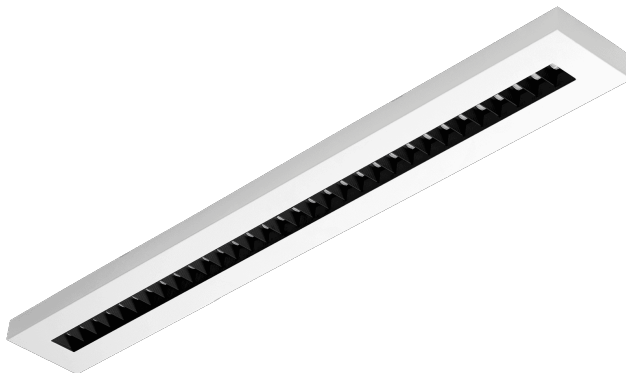


TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 BLANC-NOIR MAT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	227035
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	36
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/140/36
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire équipé de modules LED à économie d'énergie caractérisé par un flux lumineux élevé. Son profil latéral bas donne un aspect esthétique et intemporel. Une conception robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre. Le réflecteur HE haute performance breveté garantit une efficacité élevée tout en éliminant efficacement l'effet d'éblouissement. Versions de montage disponibles : en surface, encastré dans des plafonds modulaires ou suspendu. La version en surface offre des solutions pour une installation rapide et sûre. De nombreuses variantes dimensionnelles et une multitude de versions permettent de remplacer les longs luminaires à grille fluorescents.

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 LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 BLANC-NOIR MAT (36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	227035	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/140/36
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	36	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	40	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Type de catégorie:	plafonnier
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3000	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	75	Version:	2x1
Classe énergétique:	F	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Classe de protection:	II	UGR (4H8H):	< 16.7
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
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:	0.96	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	noir HE	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat CE:	354/2023
Couleur du corps:	blanc mat	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF

Date de création de la carte: 18 décembre 2023

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