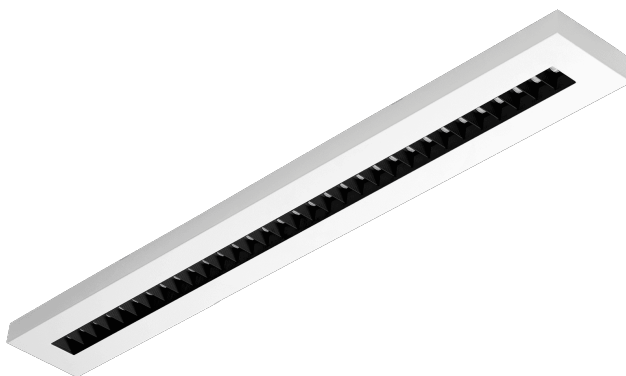


TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 BLANC-NOIR MAT (36W)

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

Puissance nominale [W]:	36	SDMC:	≤ 3
Référence:	227035	Facteur de puissance:	0.96
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Optique:	noir HE	Type de catégorie:	plafonnier
Puissance nominale du luminaire [W]:	40	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Version:	2x1	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	UGR (4H8H):	< 16.7
Couleur du corps:	blanc mat	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/140/36	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Méthode de montage:	en saillie	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	75	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe énergétique:	F	Garantie [années]:	5
Classe de protection:	II	Certificat CE:	354/2023
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF

Date de création de la carte: 03 mars 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.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