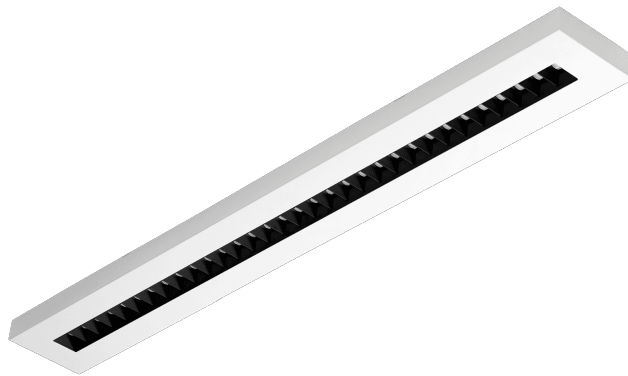


TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 3450LM 840 BLANC BLANC-NOIR MAT (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	227066
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	41
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED carré équipé de panneaux LED GO ! à économie d'énergie se caractérise par son flux lumineux élevé. Il est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le réflecteur HE haute performance breveté garantit une efficacité de 88 % tout en éliminant efficacement l'effet d'éblouissement.

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. Sa conception est adaptée au montage encastré dans des plafonds modulaires.

TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 3450LM 840 BLANC BLANC-NOIR MAT (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	41	Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Référence:	227066	SDMC:	≤ 3
Température de couleur [K]:	4000	Facteur de puissance:	0.97
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Degré d'étanchéité:	IP20
Optique:	noir HE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	44.80	Type de catégorie:	plafonnier
Version:	2x1	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Couleur du corps:	blanc mat	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Méthode de montage:	encastré	Garantie [années]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	77	Certificat CE:	353/2023
Classe énergétique:	F	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Classe de protection:	II		

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: 353/2023



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