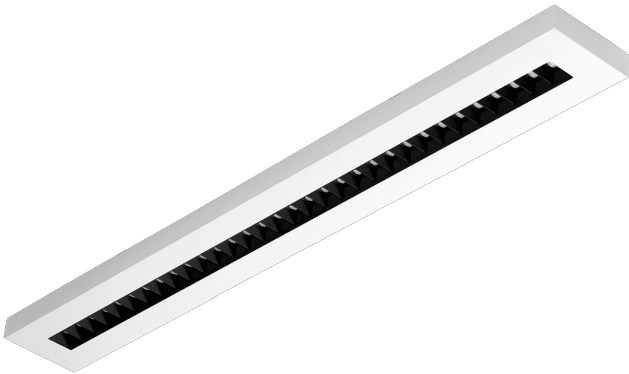


# TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 3450LM 840 BLANC BLANC-NOIR MAT (41W)

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

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