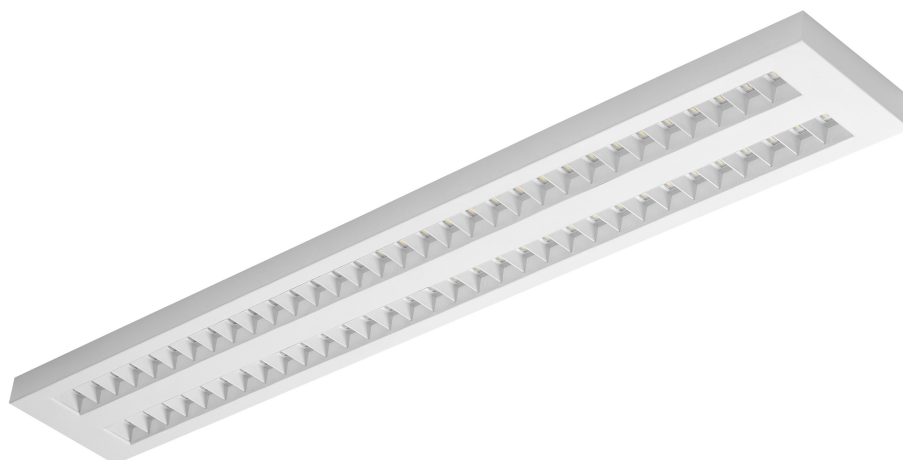


# TERRA 2 LED LONG N X4 1195X170MM 7000LM 840 BLANC MAT (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226427
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	62
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7000
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]:	1195/170/36
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 : montage en saillie, montage en saillie sur aimants néodyme (magnet ver. / N-MAG), encastré dans des plafonds modulaires ou KG (à l'aide d'un adaptateur) ou suspendu. Dans la version en saillie, des solutions influençant la rapidité et la sécurité de l'installation ont été utilisées. De plus, les versions avec aimants en néodyme raccourcissent le temps d'installation des versions en saillie à un minimum absolu.

## 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 X4 1195X170MM 7000LM 840 BLANC MAT (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	226427	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	62	Type de catégorie:	Dalles LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	68	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Version:	2x2
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7000	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	UGR (4H8H):	< 16.7
Classe énergétique:	E	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	Dimensions de montage [mm]:	1195/170/36
SDMC:	3	Plage de tension continue [V]:	220 - 240
Facteur de puissance:	0.95	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	HE	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat CE:	<a href="#">354/2023</a>
Couleur du corps:	blanc mat	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/170/36	Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP20	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>