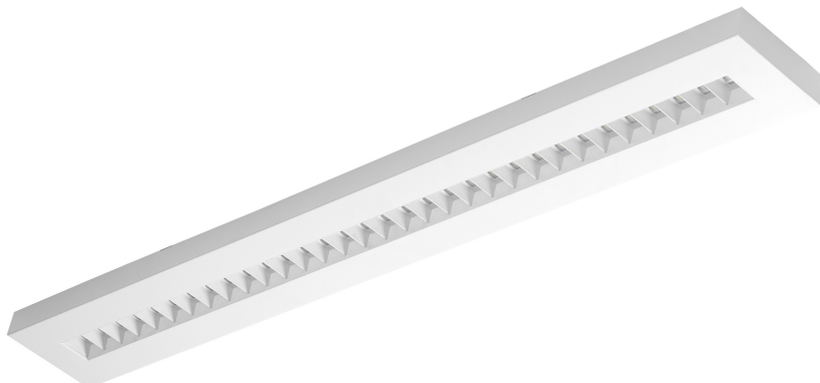


# TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3500LM 840 BLANC BRILLANT (31W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800 - 8400
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	blacha stalowa malowana proszkowo natynkowy; natynkowy
Méthode de montage:	(magnet ver.); podtynkowy; zwieszany 1195/140/36; 1195/170/36; 1195/230/36; 1195/230/38; 1195/300/32; 595/300/32;
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/300/36; 595/300/38; 595/595/32; 595x300x29; 900/200/32
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 X2 1195X140MM 3500LM 840 BLANC BRILLANT (31W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	x	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Source de lumière:</b>	modul LED	<b>Catégorie d'application:</b>	installations commerciales, les établissements d'enseignement
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20	<b>Version:</b>	2x1; 2x2
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240; 220-240	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60; 50-60	<b>UGR (4H8H):</b>	< 16.7; <16.7; <16.7; ≤ 19
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1800 - 8400	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Classe énergétique:</b>	A+; E; F; G	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000	<b>Matériel optique:</b>	black HE
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Matériau de l'anneau:</b>	biały mat
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	1195/170/36
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95; 0.96; 0.97	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	220 - 240
<b>Optique:</b>	HE; black HE	<b>Sécurité photobiologique:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Matériau du corps:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Couleur du corps:</b>	biały mat; biały połysk; czarny mat	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">31/2020; 353/2023; 354/2023; 97/2020; 98/2020</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1195/140/36; 1195/170/36; 1195/230/36; 1195/230/38; 1195/300/32; 595/300/32; 595/300/36; 595/300/38; 595/595/32; 595x300x29; 900/200/32	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Méthode de montage:</b>	natynkowy; natynkowy (magnet ver.); podtynkowy; zwieszany	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Température de travail [° C]:</b>	od -20 do +35		

Date de création de la carte: 31 août 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