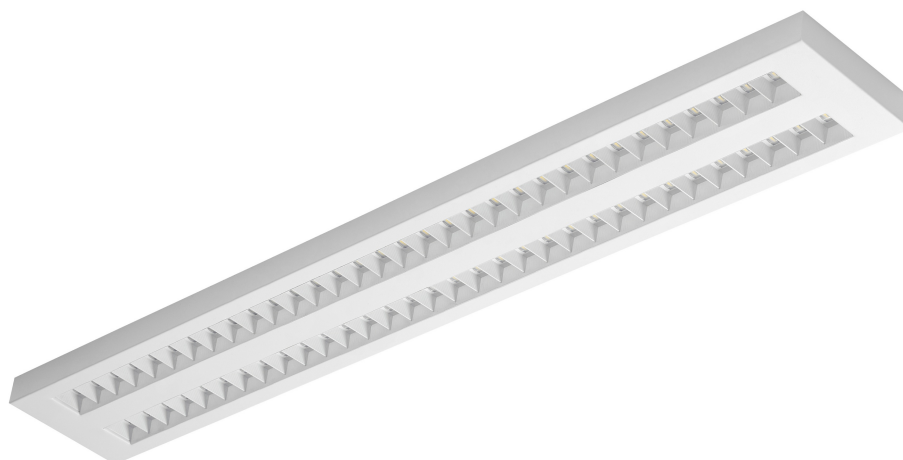


# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 BLANC BRILLANT (MULTIWATT 24-36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	238567
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2800
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	B
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	90
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35

## 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. De nombreuses variantes dimensionnelles et une multitude de versions permettent de remplacer les longs luminaires à grille fluorescents. La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm])

## 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 P 1195X300MM X4 830 BLANC BRILLANT (MULTIWATT 24-36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W] - plage:	24/36	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Référence:	238567	Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	3000	Méthode de montage:	encastré
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	36	Taille de la diode [mm]:	2835
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2100/2800	Poids net [kg]:	3.600
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	5
Optique:	HE	Version:	2x2
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Couleur du corps:	blanc brillant	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800	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)
Classe énergétique:	B	Garantie [années]:	5
Classe de protection:	II	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">355/2023</a>
Facteur de puissance:	0.95	Pliik LDT:	
Angle d'éclairage [°]:	90		

Date de création de la carte: 08 janvier 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: 355/2023



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