

TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 2400LM 830 BLANC MAT (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	238413
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
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

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 P 1195X300MM X2 2400LM 830 BLANC MAT (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	20	Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Référence:	238413	SDMC:	≤ 3
Température de couleur [K]:	3000	Facteur de puissance:	0.95
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Degré d'étanchéité:	IP20
Optique:	HE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	22.70	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]:	106	Certificat CE:	353/2023
Classe énergétique:	E	Instructions d'installation:	Download PDF
Classe de protection:	II	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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