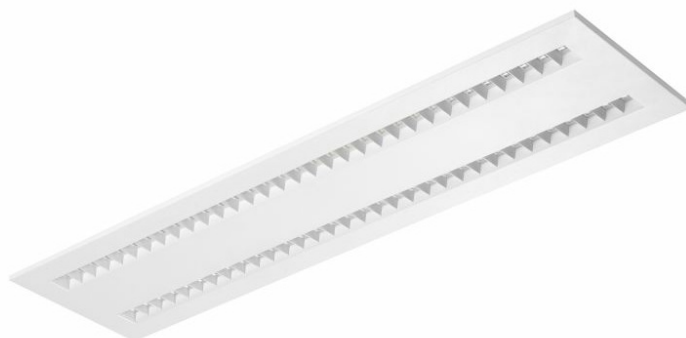


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BLANC MAT (MULTIWATT 24-36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	238093
Degré d'étanchéité:	IP20
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	A+
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Angle d'éclairage [°]:	90
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Température de travail [° C]:	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 840 BLANC MAT (MULTIWATT 24-36W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	238093	Méthode de montage:	encastré
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Taille de la diode [mm]:	2835
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	3.600
Classe énergétique:	A+	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Version:	2x2
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	84000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Facteur de puissance:	0.95	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3000/4200
Angle d'éclairage [°]:	90	Puissance nominale [W] - plage:	24/36
Optique:	HE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc mat	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32	Certificat CE:	355/2023
Degré d'étanchéité:	IP20	Pliq LDT:	Download

Date de création de la carte: 13 août 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