

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BLANC BRILLANT (MULTIWATT 40-49W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	240010
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 BRILLANT (MULTIWATT 40-49W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W] - plage:	40/44/49	Angle d'éclairage [°]:	90
Référence:	240010	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	53	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4800/5200/5400	Taille de la diode [mm]:	2835
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	3.600
Optique:	HE	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Version:	2x2
Couleur du corps:	blanc brillant	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe énergétique:	A+	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Classe de protection:	II	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [années]:	5
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Facteur de puissance:	0.96	Pliq LDT:	Pobierz

Date de création de la carte: 27 novembre 2020

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