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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 240003

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 [Im]

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 40-49W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240003
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	53
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	A+
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Angle d'éclairage [°]:	90
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc mat
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32
Degré d'étanchéité:	IP20

Máthadada mantara	encastré
Méthode de montage:	encastre
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Taille de la diode [mm]:	2835
Poids net [kg]:	3.600
Garantie [ans]:	5
Version:	2x2
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4800/5200/5400
Puissance nominale [W] - plage:	40/44/49
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	355/2023
Plik 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 %



