TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 BLANC BRILLANT (MULTIWATT 40-49W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 240034

Degré d'étanchéité: IP20

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 830 BLANC BRILLANT (MULTIWATT 40-49W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière: Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Diegré d'étanchéité: P20 Module LED Module LED 53 220-240 C 200-240 C 80 C C Classe énergétique: C 0.96 80 90 P20 Optique: HE Matériau du corps: blanc brillant 1195/300/32 Degré d'étanchéité: IP20	Référence:	240034
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1220-240 220-240 230-240 240 250-60 C C C Bl Bl Bl Bl Bl Bl Bl B	Source de lumière:	Module LED
Fréquence [Hz]: 50-60 Classe énergétique: C Classe de protection: II Température de couleur [K]: 3000 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 brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Puissance nominale du luminaire [W]:	53
Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: CC II 3000 80 80 90 HE tôle d'acier revêtue de poudre blanc brillant 1195/300/32	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Fréquence [Hz]:	50-60
Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Classe énergétique:	С
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 brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Classe de protection:	II
SDMC: Facteur de puissance: 0.96 Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 195/300/32	Température de couleur [K]:	3000
Facteur de puissance: Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]: Optique: HE Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de poudre Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	SDMC:	3
Optique: HE Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de poudre Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Facteur de puissance:	0.96
Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de poudre Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Angle d'éclairage [°]:	90
Couleur du corps: blanc brillant Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Optique:	HE
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1195/300/32	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
	Couleur du corps:	blanc brillant
Degré d'étanchéité: IP20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/300/32
	Degré d'étanchéité:	IP20

_	
Méthode de montage:	encastré
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:	4500/4900/5050
Puissance nominale [W] - plage:	40/44/49
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	180
Certificat CE:	355/2023
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte:12 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 %



