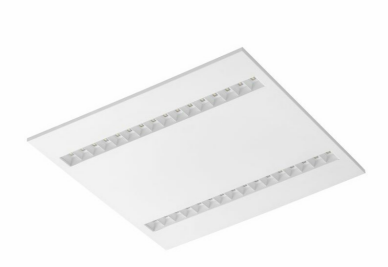
TERRA 2 LED P 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (31W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 239281

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]: 31

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3300

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]: 595/595/32

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 : en surface, encastré dans des plafonds modulaires ou suspendu. La version en surface offre des solutions pour une installation rapide et sûre. De nombreuses variantes dimensionnelles et une multitude de versions permettent de remplacer les longs luminaires à grille fluorescents.

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 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (31W)

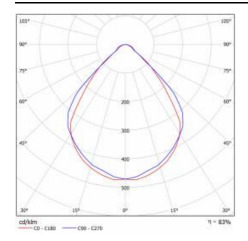
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	239281
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	31
Puissance nominale du luminaire [W]:	34.20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.95
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	blanc brillant
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/32
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de catégorie:	Dalles LED
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Version:	2x1
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
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<u>353/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



TERRA 2 LED P 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (31W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



TERRA 2 LED

Date de création de la carte: 28 octobre 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 %



