

# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 5900LM 830 DALI BLANC BRILLANT (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	419744
Puissance nominale du luminaire [W]*:	56
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5900
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc brillant
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/295/32
Méthode de montage:	encastré
Classe énergétique:	E

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire équipé de modules LED à haute efficacité énergétique, caractérisé par un flux lumineux élevé. Le profil latéral bas confère une apparence esthétique et intemporelle. Construction robuste et compacte. Fabriqué en tôle d'acier revêtue par poudrage. Le réflecteur HE breveté à haute performance garantit un rendement élevé tout en éliminant efficacement l'éblouissement.

Versions de montage disponibles : en saillie, encastré dans des plafonds modulaires ou suspendu. La version en saillie offre des solutions pour une installation rapide et sûre.

UGR < 19

L'indice d'éblouissement unifié est un indicateur qui caractérise l'éblouissement. Plus l'indice d'éblouissement unifié (UGR) est bas, plus l'éblouissement est faible. Dans le cas des lampes pour bureaux, les valeurs UGR<19 se traduisent, entre autres, par un plus grand confort de travail, une réduction des erreurs et de la fatigue. La valeur UGR dépend également d'un certain nombre de facteurs qui caractérisent la pièce et l'emplacement de l'observateur. Des programmes informatiques spécialisés, entre autres, sont utilisés pour déterminer avec précision le degré d'éblouissement dans des conditions spécifiques.

## APPLICATION

Ce luminaire polyvalent est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des bureaux ou des salles d'utilité générale. Ses paramètres lumineux élevés en font la source principale de lumière et le rendent propice aux travaux nécessitant une concentration visuelle. Le luminaire convient à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des lampes fluorescentes traditionnelles par des solutions LED à haut rendement énergétique.

# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 5900LM 830 DALI BLANC BRILLANT (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	419744	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963419744	Optique:	lentille
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Puissance nominale du luminaire [W]:	56	Couleur du corps:	blanc brillant
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5900	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/295/32
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106	Méthode de montage:	encastré
Degré d'étanchéité:	IP20	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.950
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	2x1
Angle d'éclairage [°]:	60	Type de diffusion:	symétrique
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Certificat CE:	<a href="#">462/2023</a>
Couleur du diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 5900LM 830 DALI BLANC BRILLANT (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)

Date de création de la carte: 19 juin 2024

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. 462/2023