

TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	440472
Puissance nominale du luminaire [W]*:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3300
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]:	595/595/38
Méthode de montage:	suspendu
Classe énergétique:	D

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 Z 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Angle d'éclairage [°]:	60
Référence:	440472	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	3000	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963440472	Couleur du diffuseur:	transparent
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	LED	Optique:	lentille
Couleur du corps:	blanc brillant	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Version:	2x1	Poids net [kg]:	4.200
Degré d'étanchéité:	IP20	Type de catégorie:	plafonnier
Classe énergétique:	D	Dimensions de montage [mm]:	160
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/38	Type de diffusion:	symétrique
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	5
Méthode de montage:	suspendu	Certificat CE:	23/2024
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	Download PDF
		Température de travail [° C]:	de -20 à +35

COURBES LÉGÈRES



TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 3300LM 830 BLANC BRILLANT (28W)

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: 23/2024