

TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 2200LM 840 BLANC MAT (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	441462
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc mat
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/230/38
Méthode de montage:	suspendu
Classe énergétique:	C

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 1195X230MM X2 2200LM 840 BLANC MAT (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	441462	Optique:	lentille
EAN:	5905963441462	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	blanc mat
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/230/38
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Méthode de montage:	suspendu
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	138	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	45
Degré d'étanchéité:	IP20	Poids net [kg]:	4.400
Classe énergétique:	C	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	II	Version:	2x1
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	600/60
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	symétrique
Angle d'éclairage [°]:	60	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	23/2024
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	transparent	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Matériel optique:	PC		

COURBES LÉGÈRES



TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 2200LM 840 BLANC MAT (16W)

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