

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 3450LM 840 NOIR MAT STRUCTURE (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	990762
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	41
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Optique:	HE
Méthode de montage:	en saillie (magnet ver.)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/36

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED encastré carré à flux lumineux total élevé. Fabriqué en tôle d'acier peinte en blanc. Le luminaire est équipé d'un réflecteur HE breveté, qui garantit l'efficacité et élimine efficacement l'éblouissement. Versions de montage disponibles : montage en saillie, montage en saillie sur aimants néodyme (magnet ver. / N-MAG), encastré dans des plafonds modulaires ou KG (à l'aide d'un adaptateur) ou suspendu. Dans la version en saillie, des solutions influençant la rapidité et la sécurité de l'installation ont été utilisées. De plus, les versions avec aimants en néodyme raccourcissent le temps d'installation des versions en saillie à un minimum absolu.

UGR <19 Unified Glare Rating est un indicateur caractérisant l'éblouissement. Plus l'indice d'éclairage unifié (UGR) est faible, plus l'éblouissement est faible. Dans le cas des luminaires destinés aux espaces de bureaux, UGR <19, entre autres, améliore le confort de travail, réduit les erreurs et la fatigue. La valeur UGR dépend également de nombreux facteurs caractérisant la pièce et l'emplacement de l'observateur. Des programmes informatiques spéciaux doivent être utilisés pour déterminer avec précision le degré d'éblouissement dans des conditions spécifiques.

APPLICATION

Luminaire encastré à usage général pour une application intérieure dans les bureaux ou autres locaux techniques. Approprié comme source de lumière principale même lorsque le travail nécessite une concentration visuelle.

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 3450LM 840 NOIR MAT STRUCTURE (41W)

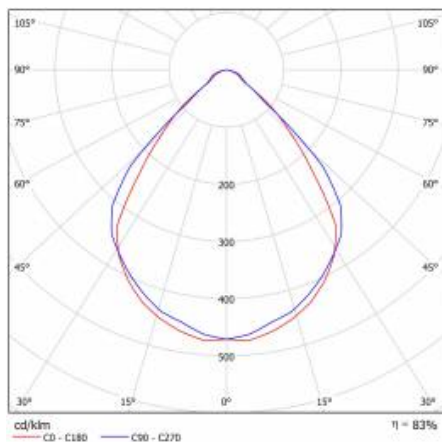
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	990762
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	41
Puissance nominale du luminaire [W]:	44.80
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	72
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.97
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/36
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie (magnet ver.)
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	2.500
Type de catégorie:	Dalles LED
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Version:	2x1
Certificat CE:	249/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 3450LM 840 NOIR MAT STRUCTURE (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



TERRA 2 LED

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 3450LM 840 NOIR MAT STRUCTURE (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"



Adaptateur de cadre KG 635x635
BLANC (374845)



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



Cadre acier blanc brillant RAL9016
600x600 SM "effet puits" (998973)

Date de création de la carte: 03 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 249/2023