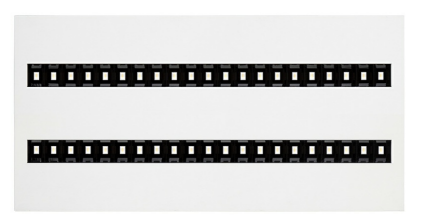
TERRA 2 LED N 595X300MM X2 3450LM 840 BLANC-NOIR BRILLANT (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 227080

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]: 41

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3450

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Optique: noir HE

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 595/300/36

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 595X300MM X2 3450LM 840 BLANC-NOIR BRILLANT (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	227080	
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]:	77	
Classe de protection:	II	
Température de couleur [K]:	4000	
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	
SDMC:	3	
Facteur de puissance:	0.97	
Optique:	noir HE	
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	
Couleur du corps:	blanc brillant	

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/300/36
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	2.300
Type de catégorie:	Dalles LED
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)
Version:	2x1
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	249/2023
Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Plik LDT:	Download

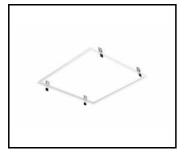


TERRA 2 LED N 595X300MM X2 3450LM 840 BLANC-NOIR BRILLANT (41W)

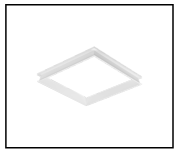
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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

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 %

