

# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 5150 LM 830 DALI STRUCTURE NOIR MAT (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Référence:                            | 419881                         |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 56                             |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 5150                           |
| Température de couleur [K]:           | 3000                           |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):    | >80                            |
| Matériau du corps:                    | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps:                     | noir mat                       |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:            | 595/295/32                     |
| Méthode de montage:                   | encastré                       |
| Classe énergétique:                   | F                              |

## 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 5150 LM 830 DALI

## STRUCTURE NOIR MAT (56W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                      |   |                                |
|---|----------------------|---|--------------------------------|
| Référence:                                  | 419881               | Matériel optique:                       | PC                             |
| EAN:  | 5905963419881        | Optique:                                | lentille                       |
| Source de lumière:                          | LED                  | Matériau du corps:                      | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 56                   | Couleur du corps:                       | noir mat                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 5150                 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 595/295/32                     |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 92                   | Méthode de montage:                     | encastré                       |
| Degré d'étanchéité:                         | IP20                 | DIMM DALI:                              | oui                            |
| Classe énergétique:                         | F                    | 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 5150 LM 830 DALI STRUCTURE NOIR MAT (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