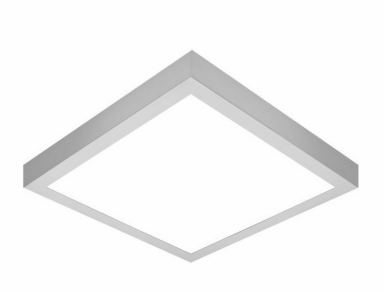
MADERA 3 LED 620X620MM 4850LM 830 IP44 OPAL GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44

Puissance nominale [W]: 41

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4850

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PS

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: en saillie

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, carré ou rectangulaire, muni de panneaux LED GO! intégrés à économie d'énergie, se distingue d'une efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 123 lm/W) et une meilleure étanchéité. Il est disponible dans de nombreuses variantes de puissance / flux lumineux. Il est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur gris ou blanc. Le diffuseur en PS disperse la lumière de façon uniforme, disponible en 2 variantes : opalin ou prismatique. Le luminaire est décoratif, disponible en quatre tailles et en version avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour un montage au plafond. Particulièrement recommandé à utiliser dans les zones généralement accessibles des bâtiments publics, par exemple les bureaux, les réceptions, les couloirs, les cages d'escalier, les toilettes. Il est utilisé comme source de lumière principale et convient aux travaux de bureau nécessitant une mise au point visuelle ou au travail sur écran d'ordinateur (UGR \leq 19 dans les versions avec vasque prismatique). Le boîtier du luminaire le protège des solides d'un diamètre supérieur à 1 mm et des jets d'eau provenant de toutes les directions.



MADERA 3 LED 620X620MM 4850LM 830 IP44 OPAL GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	497339
EAN:	5905963497339
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	41
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4850
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.93
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/68
Dimensions de montage [mm]:	535/495
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Poids net [kg]:	6.600
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>254/2023</u>
Type de catégorie:	Dalles LED
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	43.30
Plage de tension alternative [V]:	198-264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
Type de diffusion:	de Lambert
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



