

# PIATTO EN SAILLIE FI 610MM DALI 2970LM I CL. D'OR ET BLANC IP20 830 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Référence:                         | 670145        |
| Degré d'étanchéité:                | IP20          |
| Puissance nominale [W]:            | 45            |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 2950          |
| Température de couleur [K]:        | 3000          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80           |
| SDMC:                              | ≤ 3           |
| Couleur du corps:                  | blanc et d'or |
| DIMM DALI:                         | oui           |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire PIATTO, d'un diamètre de 340 mm ou 610 mm, se distingue par son design élégant qui permet de l'utiliser dans différents arrangements. Les vasques minimalistes en aluminium, disponibles en série dans trois combinaisons de couleurs à la mode, souligneront le caractère de tout intérieur en créant un fort accent décoratif. Les options de montage en surface et suspendues permettent une variété d'applications. Le panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie garantit une lumière de haute qualité et une utilisation sans problème à long terme. Des versions optionnelles avec détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR) et contrôle par protocole DALI sont disponibles pour augmenter l'efficacité énergétique et les performances des luminaires.

## APPLICATION

Le luminaire PIATTO, léger, suspendu ou monté en surface, donnera de l'éclat aux pièces qui se distinguent par leur esthétique. Il peut être utilisé dans les lieux publics tels que les restaurants et les hôtels ainsi que dans les appartements privés.

# PIATTO EN SAILLIE FI 610MM DALI 2970LM I CL. D'OR ET BLANC IP20 830 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                            |   |                              |
|--|----------------------------|---|------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 45                         | <b>Température de travail [° C]:</b>      | de -25 à +35                 |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 46                         | <b>DIMM DALI:</b>                         | oui                          |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240                    | <b>Certificat CE:</b>                     | <a href="#">220/2023</a>     |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60                      | <b>Référence:</b>                         | 670145                       |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 2950                       | <b>Type de catégorie:</b>                 | architectural, downlight     |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 65                         | <b>Couleur du diffuseur:</b>              | blanc                        |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | G                          | <b>Matériel optique:</b>                  | PC                           |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I                          | <b>Optique:</b>                           | matrice lenticulaire         |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000                       | <b>Accessoires inclus:</b>                | chevilles de montage         |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80                        | <b>Poids net [kg]:</b>                    | 7.700                        |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3                        | <b>Garantie [ans]:</b>                    | 5                            |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.88                       | <b>Plage de tension alternative [V]:</b>  | 198-264                      |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PMMA                       | <b>Plage de tension continue [V]:</b>     | 170-280                      |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | OPALE                      | <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b> | 120000                       |
| <b>Matériau du corps:</b>                          | aluminium revêtu de poudre | <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b> | 80000                        |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | blanc et d'or              | <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b> | 40000                        |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                  | ø610/150                   | <b>Garantie [années]:</b>                 | 5                            |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                         | IP20                       | <b>Instructions d'installation:</b>       | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Méthode de montage:</b>                         | en saillie                 |   |                              |

Date de création de la carte: 07 octobre 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: 220/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2