

# PIATTO SUSPENDU FI 340MM 560LM I CL. D'OR ET BLANC IP 20 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Référence:                         | 654107                      |
| Degré d'étanchéité:                | IP20                        |
| Puissance nominale [W]:            | 9                           |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 560                         |
| Température de couleur [K]:        | 4000                        |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80                         |
| Classe énergétique:                | G                           |
| Matériau du corps du luminaire:    | aluminium revêtue de poudre |
| Couleur du corps du luminaire:     | blanc et d'or               |
| Matériau du diffuseur:             | PC                          |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire PIATTO, d'un diamètre de 340 mm se distingue par son design élégant qui permet de l'utiliser dans différents arrangements. Le vasque minimaliste en aluminium, disponible en série dans trois combinaisons de couleurs à la mode, soulignera le caractère de tout intérieur en créant un fort accent décoratif. Le panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie garantit une lumière de haute qualité et une utilisation sans problème à long terme.

## APPLICATION

Le luminaire PIATTO, léger, à suspendre 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 SUSPENDU FI 340MM 560LM I CL. D'OR ET BLANC IP 20 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |               |  |                              |
|--|---------------|--|------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 9             | <b>Type de diffuseur:</b>              | OPALE                        |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 9.30          | <b>Matériau du corps du luminaire:</b> | aluminium revêtu de poudre   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000          | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>      | ø340/280/1500                |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 560           | <b>Degré d'étanchéité:</b>             | IP20                         |
| <b>Couleur du corps du luminaire:</b>              | blanc et d'or | <b>Méthode de montage:</b>             | suspendu                     |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | G             | <b>Température de travail [° C]:</b>   | de -25 do +25                |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED    | <b>Poids net du luminaire [kg]:</b>    | 2.300                        |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240       | <b>Certificat CE:</b>                  | <a href="#">60/2018</a>      |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60         | <b>Référence:</b>                      | 654107                       |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 60            | <b>EAN:</b>                            | 5905963654107                |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I             | <b>Type de catégorie:</b>              | downlight                    |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80           | <b>Câble - longueur [m]:</b>           | 1.50                         |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.53          | <b>Classe ETIM:</b>                    | EC001743                     |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC            | <b>Instructions d'installation:</b>    | <a href="#">Download PDF</a> |

Date de création de la carte: 18 mai 2021

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: 60/2018