## PIATTO SUSPENDU FI 340MM 560LM I CL. NOIR ET D'OR IP20 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	654022
------------	--------

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: aluminium revêtue de

poudre

Couleur du corps: noir 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. NOIR ET D'OR IP20 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Puissance nominale du luminaire [W]:  7	Puissance nominale [W]:	9
Température de couleur [K]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Couleur du corps:  Classe énergétique:  Source de lumière:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe de protection:  Indice de rendu des couleurs (Ra):  4000  Module LED  220-240  50-60  60  Classe de protection:  I		_
Flux lumineux du luminaire [Im]: 560  Couleur du corps: noir et d'or  Classe énergétique: G  Source de lumière: Module LED  Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240  Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 60  Classe de protection: I  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Puissance nominale du luminaire [w]:	9.30
Couleur du corps:  Classe énergétique:  G  Source de lumière:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe de protection:  Indice de rendu des couleurs (Ra):	Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:  Source de lumière:  Module LED  Tension d'alimentation nominale [V]:  220-240  Fréquence [Hz]:  50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe de protection:  Indice de rendu des couleurs (Ra):  >80	Flux lumineux du luminaire [lm]:	560
Source de lumière: Module LED  Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240  Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 60  Classe de protection: I  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Couleur du corps:	noir et d'or
Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240  Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 60  Classe de protection: I  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Classe énergétique:	G
Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 60  Classe de protection: I Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Source de lumière:	Module LED
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 60  Classe de protection:   I  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection: Indice de rendu des couleurs (Ra):  >80	Fréquence [Hz]:	50-60
Indice de rendu des couleurs (Ra): >80	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	60
	Classe de protection:	1
Facteur de puissance: 0.53	Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
	Facteur de puissance:	0.53
Matériau du diffuseur: PC	Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur: OPALE	Type de diffuseur:	OPALE

Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/280/1500
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 do +25
Poids net [kg]:	2.300
Certificat CE:	221/2023
Référence:	654022
EAN:	5905963654022
Type de catégorie:	architectural, downlight
Câble - longueur [m]:	1.50
Classe ETIM:	EC001743
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 02 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 %



