

# PIATTO EN SAILLIE FI 610MM DÉTECTION 2200LM I CL. NOIR ET D'OR IP20 840 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	670213
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	28
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2200
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Couleur du corps:</b>	noir et d'or
<b>Détecteur de mouvement:</b>	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 DÉTECTION 2200LM I CL. NOIR ET D'OR IP20 840 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	28	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	29	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<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>	670213
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2200	<b>Type de catégorie:</b>	architectural, downlight
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	76	<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Optique:</b>	matrice lenticulaire
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Accessoires inclus:</b>	chevilles de montage
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Poids net [kg]:</b>	7.500
<b>Facteur de puissance:</b>	0.91	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	80000
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Couleur du corps:</b>	noir et d'or	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø610/150	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20		

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: 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