

# SWING LED 15W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	COB LED
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20; IP40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	950 - 2300
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	A; A+
<b>Matériau du corps:</b>	blacha, tworzywo sztuczne, aluminium; tworzywo sztuczne, aluminium, stal
<b>Couleur du corps:</b>	biały
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ce luminaire encastré sans cadre de type downlight est équipé de sources lumineuses modernes et économes en énergie COB LED. Le corps est conçu en matière plastique, en acier et en aluminium, ce qui assure une longue durée de vie au luminaire. Le diffuseur en PMMA à transmission élevée garantit une haute efficacité lumineuse et offre des conditions de fonctionnement optimales des LED. La direction du flux lumineux réglable verticalement jusqu'à 30° et horizontalement (rotation) à 355°, le choix de quatre types de vasques disponibles : 65°, 25°, 59°/92° et un design moderne et élégant font que ce luminaire convient à de nombreuses applications.

## APPLICATION

Le luminaire encastré conçu pour être installé dans des plaques de plâtre est utilisé à l'intérieur comme éclairage de base ou d'accentuation. En raison de son aspect moderne et élégant et de la possibilité de choisir la répartition optimale de la lumière, il sera idéal pour les bureaux, les locaux commerciaux et les zones de circulation.

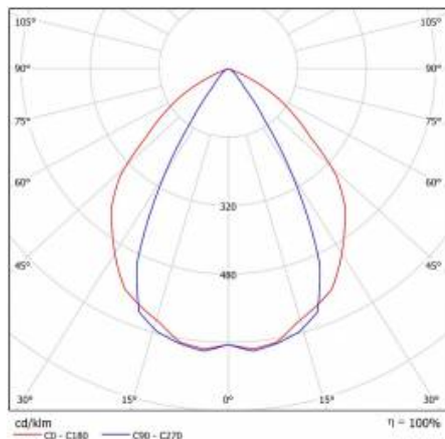
# SWING LED 15W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Source de lumière:</b>	COB LED	<b>Couleur du corps:</b>	biały
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	232/232/210; ø178/163; ø200/163
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	15	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø185; ø196
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20; IP40
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	natynkowy; podtynkowy
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	950 - 2300	<b>Température de travail [° C]:</b>	od -17 do +35
<b>Classe énergétique:</b>	A; A+	<b>Corridor fonction:</b>	oui
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000	<b>Poids net [kg]:</b>	1.200; 2.700
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">142/2020</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Garantie [ans]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Référence:</b>	x
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	25; 59-92; 65	<b>EAN:</b>	x
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT; OPAL; PRM	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	15
<b>Matériau du corps:</b>	blacha, tworzywo sztuczne, aluminium; tworzywo sztuczne, aluminium, stal	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



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:142/2020



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