

# SOLANTO Z 600MM+900MM 4300LM 840 IP20 I CL. OPAL BLANC 54W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	54
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	4300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	Ø 900/32,Ø 602/32

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED suspendu composé de deux anneaux (602 et 900mm), permettant une disposition attrayante d'intérieurs représentatifs. La luminaire est fabriquée en acier thermolaqué en blanc, noir ou toute autre couleur qui correspond au caractère de l'intérieur. Les diffuseurs mats réalisés par thermoformage soulignent le caractère décoratif de la lampe. Dans l'option suspendue, l'ensemble comprend un système de suspension complet avec un boîtier central.

Les versions Multi LED vous permettent de choisir parmi 4 puissances, augmentant la polyvalence et la fonctionnalité de la lampe, tout en limitant le nombre de références au minimum nécessaire.

## APPLICATION

SOLANTO DUO est une luminaire suspendue très impressionnante destinée aux intérieurs tels que les halls d'entrée, les réceptions, les centres commerciaux, les salles d'exposition. Il peut également être utilisé dans les appartements et les maisons pour s'intégrer parfaitement à un environnement élégant.

# SOLANTO Z 600MM+900MM 4300LM 840 IP20 I CL. OPAL BLANC 54W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	463587	<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>EAN:</b>	5905963463587	<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	54	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	4300	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	Ø 900/32,Ø 602/32
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Câble - longueur [m]:</b>	1.20
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	1
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Poids net [kg]:</b>	6.500
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">219/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	116600	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	73 600	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	35700	<b>Type de catégorie:</b>	architectural
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Catégorie d'application:</b>	HoReCa, art et Culture

Date de création de la carte: 20 juillet 2022

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: 219/2023



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