

# SOLANTO Z 900MM 2400LM 830 IP20 I CL. DALI OPAL NOIR 38W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	38
Température de couleur [K]:	3000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2400
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du corps:	noir

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED suspendue ou en saillie en forme d'anneau, permettant un agencement attrayant d'intérieurs représentatifs. Le luminaire est fabriqué en acier revêtu de poudre en blanc, noir ou autre couleur adaptée au caractère de l'intérieur. Le diffuseur opale réalisé par thermoformage souligne le caractère décoratif de ce luminaire. Dans l'option suspendue, un système de suspension complet avec un boîtier central

Les versions Multi LED vous permettent de choisir entre 4 réglages de flux et de puissance, ce qui augmente la polyvalence et la fonctionnalité de luminaire, tout en réduisant le nombre de références au minimum nécessaire.

### APPLICATION

SOLANTO est une luminaire suspendue ou en saillie extrêmement 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, s'intégrant parfaitement dans un environnement élégant.

# SOLANTO Z 900MM 2400LM 830 IP20 I CL. DALI OPAL NOIR 38W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	463457	Matériau du diffuseur:	PS
EAN:	5905963463457	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	acier
Puissance nominale [W] - plage:	38	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2400	Couleur de l'anneau:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø900/32
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	63	Méthode de montage:	suspendu
Classe énergétique:	F	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Câble - longueur [m]:	1
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	4.080
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">218/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000		

Date de création de la carte: 14 novembre 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 218/2023