

SOLANTO Z 1200MM 5620LM 840 IP20 I CL. OPAL BLANC 62W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	62
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	5620
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du corps:	blanc

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 1200MM 5620LM 840 IP20 I CL. OPAL BLANC 62W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	467943	Matériau du diffuseur:	PMMA
EAN:	5905963467943	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	acier
Puissance nominale [W] - plage:	62	Couleur du corps:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	5620	Couleur de l'anneau:	blanc
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø1200/32
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions de montage [mm]:	340/340
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	suspendu
Classe de protection:	I	Câble - longueur [m]:	1.35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	5.800
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	218/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000	Plik LDT:	Download
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