SOLANTO N 900MM 3570LM 840 IP20 I CL. DALI OPAL BLANC 38W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale [W] - plage: 38

Température de couleur [K]: 4000

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 3570

Degré d'étanchéité: IP20

Classe de protection:

Matériau du diffuseur: PS

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 fabriquée 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 N 900MM 3570LM 840 IP20 I CL. DALI OPAL BLANC 38W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Reference: 463266 EAN: 5905963463266 Source de lumière: Module LED Puissance nominale [W] - plage: 38 Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: 3570 Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 94 Classe énergétique: D Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70 000		
Source de lumière: Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Module LED 38 3570 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 94 Classe énergétique: D Classe énergétique: B 30 31 Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	Référence:	463266
Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 33570 220 - 240 50 - 60 240 - 60 240 - 60 250 - 60 260 - 60 270 - 60 280 380 380 380 5DMC: 112000	EAN:	5905963463266
Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: D Classe de protection: I empérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 3570 220 - 240 50 - 60 94 94 05 80 112000	Source de lumière:	Module LED
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 12000	Puissance nominale [W] - plage:	38
Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 94 Classe énergétique: D Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3570
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique: Classe de protection: I 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection: I 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	94
Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Classe énergétique:	D
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Classe de protection:	1
SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Température de couleur [K]:	4000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 112000	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70 000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000

Durás do vio do la LED LOOP10 [h]:	34000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	acier
Couleur du corps:	blanc
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø900/68
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	6.160
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	217/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



