

SOLANTO MULTI N 600MM 2550-4500LM 830 IP20 I CL. OPAL BLANC 30-53W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	30/38/45/53
Température de couleur [K]:	3000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2550/3200/3800/4500
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I
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 MULTI N 600MM 2550-4500LM 830 IP20 I CL. OPAL BLANC 30-53W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	463013	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963463013	Matériau du diffuseur:	PS
Source de lumière:	Module LED	Type de diffuseur:	OPALE
Puissance nominale [W] - plage:	30/38/45/53	Matériau du corps:	acier
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2550/3200/3800/4500	Couleur du corps:	blanc
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Couleur de l'anneau:	blanc
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø602/68
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	E	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	3.650
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	217/2023
SDMC:	3	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Plik LDT:	Download
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000		