# **SOLANTO QUATTRO**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale [W] - plage: 120-212

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 6906-12190; 8160-14400

Température de couleur [K]: 3000; 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Type de diffuseur: OPALE

Couleur du corps: blanc; noir

Câble - longueur [m]: 1.20

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 2x ∅ 900/32.2x ∅

602/32;

**Méthode de montage:** suspendu

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Lampe LED suspendue composée de deux anneaux de 602 mm de diamètre et de deux anneaux de 900 mm de diamètre, permettant un agencement attrayant d'intérieurs représentatifs. La lampe est fabriquée en acier peint par poudrage en blanc, noir ou toute autre couleur pour s'adapter au caractère de l'intérieur. Les abat-jours en lait thermoformé soulignent le caractère décoratif de la lampe. L'option suspension comprend un système de suspension complet avec un boîtier central.

Les versions multi LED permettent de choisir parmi 4 flux et puissances, ce qui augmente la polyvalence et la fonctionnalité de la lampe tout en réduisant le nombre d'index au minimum.

# **APPLICATION**

Solanto Quattro est une lampe suspendue extrêmement impressionnante, dédiée aux intérieurs tels que les halls d'entrée, les réceptions, les centres commerciaux, les salles d'exposition. Elle est également parfaite pour les appartements, se fondant parfaitement dans un environnement élégant.



# **SOLANTO QUATTRO**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **VERSIONS DISPONIBLES**



Click index >>, to see details

 Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Matériau de l'anneau	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
120-212	8160-14400	4000	acier	OPALE	noir	2x Ø 900/32.2x Ø 602/32	>> 467462
120-212	6906-12190	3000	acier	OPALE	blanc	2x Ø 900/32.2x Ø 602/32	>> 467493

Date de création de la carte:12 septembre 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 %







