Fiche technique du produit

UV-C FLOW 72W MONO

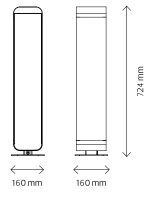
Référence: LN6449





Le luminaire par flux UV-C FLOW 72W MONO utilisant la lumière ultraviolette (UV-C) est l'un des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout microorganisme qui sera exposé.

- Fonction de désinfection de l'air par flux
- Type de lumière : ultraviolette UV-C
- Couleur: blanc
 Flux d'air: 110 m³/h
- Longueur d'onde UV-C : 253,7 nm
- Superficie (volume) maximum de la pièce désinfectée avec la désinfection par flux est d'environ 50 m³
- Filtre anti-poussière
- Espace pour le filtre HEPA
- Durée de vie de la source de lumière : 9000 h
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V
- Degré d'étanchéité : IP20
- Câble d'alimentation : 3 m
- Interrupteur marche-arrêt
- D'autres accessoires: roues, filtre HEPA, un capteur allumant le luminaire lorsqu'une présence est détectée, une minuterie qui active la lampe pour un certain temps avec un capteur de sécurité supplémentaire, un compteur de temps de fonctionnement.



Luminaire dont l'utilisation est recommandée dans les établissements de services (salons de coiffure, salons de beauté, manucure), les établissements de soins de santé, les hôtels, les restaurants, l'administration publique, les établissements d'enseignement et de soins, ainsi que pour un usage privé.

Fiche technique du produit

UV-C FLOW 72W MONO

Référence: LN6449





Modèles de luminaires disponibles :

Version du luminaire	Puissance du luminaire [W]	Durée de vie des tubes UV-C [h]	Fiche	Longueur du câble	classe de protection	Tension d'alimentation	Poids	Référence
Fonction unique	72	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220 à 240 V	6,6	LN6449

Les paramètres des luminaires sont donnés dans les limites des tolérances autorisées par la norme. Le fabricant se réserve le droit de modifier les paramètres du produit à ceux qui ne sont pas pires, dans le cadre de son amélioration et de procéder à des changements structurels ou à une modernisation. Les matériels présentés sur la fiche technique ne constituent pas une offre commerciale.