



La lampe UV-C à double fonction est une solution conçue pour stériliser les pièces et les surfaces. Le luminaire spécialisé bactéri- et virucide avec la source lumineuse T8 a été conçu pour un montage en surface ou sur pied dans une version mobile. Il émet un rayonnement UV-C à 253,7 nm. Le luminaire en mode FLOW, grâce au blindage sûr de la lumière UV-C émise, garantit que le luminaire peut être utilisé en présence de personnes à l'intérieur. Il est en outre équipé d'un radiateur externe permettant une fonction supplémentaire DIRECTE, à savoir la décontamination de la surface après avoir quitté la pièce stérilisée par les humains et les animaux.

DONNÉES MÉCANIQUES**Montage:** montés en surface, à l'aide des crochets (inclus)**Corps:** tôle d'acier inoxydable (inox), tôle d'acier thermolaquée (blanc)**Couleur:** blanc, inox**DONNÉES ÉLECTRIQUES****Puissance:** 220-240V 50/60Hz**Y compris la source de lumière:** oui**Type d'équipement:** détecteur de mouvement PIR, télécommande simple fonction, télécommande double fonction**Raccordement électrique:** cordon 3 fils 1,8 m de long avec connecteur UNISCHUKO**DONNÉES OPTIQUE****Répartition de la lumière:** asymétrique**Façon d'éclairage:** direct-indirect**Type d'optique:** connexion entre le chauffage par tube radiant fermé et externe**DONNÉES GÉNÉRALES****Température de fonctionnement:** 0° C ... +35° C**Disponible sur demande:** Stand mobile**Garantie:** 2 ans**Application:** hôpitaux, laboratoires, cliniques, pharmacie, l'industrie pharmaceutique et cosmétique, hôtels, écoles, jardins d'enfants, pépinières, les entreprises de services, les installations de production, les moyens de transport**Informations supplémentaires:** Hauteur de montage recommandée du luminaire de 2,1 m à 2,5 m. Rendement des luminaires : 40m³/h. Sans ozone (Ozone Free); Télécommande à 1 fonction (2 canaux) pour le chauffage extérieur, télécommande à 2 fonctions (4 canaux) pour une commande indépendante supplémentaire de la chambre de passage; l'unité est également disponible avec un détecteur de mouvement à logique inverse, garantissant que les personnes et les animaux domestiques ne sont pas exposés aux rayons UV émis par le radiateur externe - lorsqu'un mouvement est détecté, le radiateur s'éteint automatiquement**Autres remarques:** *zone de décontamination maximale pour une pièce de 3m de hauteur; **nombre de cycles de circulation d'air par jour pour une pièce de 3 m de hauteur

Code	Couleur	Type d'équipement	Nombre de tubes radiants UV-C	Type de tube radiant [W]	Puissance lumineuse [W]	Volume max. de la pièce [m ³]	Max. zone de décontamination [m ²]*	Temps de décontamination de la lampe externe [hh: mm]	Nombre de cycles de circulation d'air par jour**.	Durée de vie du tube radiant UV-C [h]
Type: PURELIGHT LUG HYBRID avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse										
170031.1021.610	blanc	-	3	30	102	50	17	00:59	19	9000
170030.1021.610	inox	-	3	30	102	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.610	blanc	-	3	36	110	60	20	00:51	16	9000
170030.1071.610	inox	-	3	36	110	60	20	00:51	16	9000
170031.1021.610.920	blanc	détecteur de mouvement PIR	3	30	107	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.610.920	blanc	détecteur de mouvement PIR	3	36	115	60	20	00:51	16	9000

Tolérance de puissance +/- 10%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79. Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr. Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Tolérance de la température de couleur +/- 5%.



Code	Couleur	Type d'équipement	Nombre de tubes radiants UV-C	Type de tube radiant [W]	Puissance lumineuse [W]	Volume max. de la pièce [m ³]	Max. zone de décontamination [m ²]*	Temps de décontamination de la lampe externe [hh: mm]	Nombre de cycles de circulation d'air par jour**.	Durée de vie du tube radiant UV-C [h]
Type: PURELIGHT LUG HYBRID avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et télécommande du tube radiant externe										
170031.1021.611	blanc	télécommande simple fonction	3	30	102	50	17	00:59	19	9000
170030.1021.611	inox	télécommande simple fonction	3	30	102	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.611	blanc	télécommande simple fonction	3	36	110	60	20	00:51	16	9000
170030.1071.611	inox	télécommande simple fonction	3	36	110	60	20	00:51	16	9000
170031.1021.611.920	blanc	détecteur de mouvement PIR, télécommande simple fonction	3	30	107	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.611.920	blanc	détecteur de mouvement PIR, télécommande simple fonction	3	36	115	60	20	00:51	16	9000

Type: PURELIGHT LUG HYBRID с счетчиком времени работы источника света и пультом дистанционного управления внешним радиаторным нагревателем и проточной камерой

170031.1021.612	blanc	télécommande double fonction	3	30	104	50	17	00:59	19	9000
170030.1021.612	inox	télécommande double fonction	3	30	104	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.612	blanc	télécommande double fonction	3	36	112	60	20	00:51	16	9000
170030.1071.612	inox	télécommande double fonction	3	36	112	60	20	00:51	16	9000
170031.1021.612.920	blanc	détecteur de mouvement PIR, télécommande double fonction	3	30	107	50	17	00:59	19	9000
170031.1071.612.920	blanc	détecteur de mouvement PIR, télécommande double fonction	3	36	115	60	20	00:51	16	9000

Code	Dimensions [mm] L W H D1	Dimensions de découpe [mm] D	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
------	--------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------	----------------

Type: PURELIGHT LUG HYBRID avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse

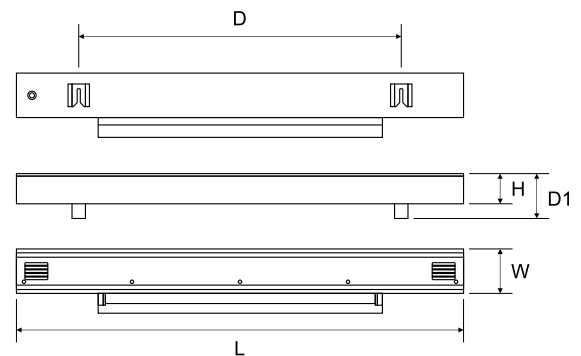
170031.1021.610	1495 150 100 160	1070	40	1	12,4
170030.1021.610	1495 150 100 160	1070	40	1	13,2
170031.1071.610	1795 150 100 160	1370	40	1	13,2
170030.1071.610	1795 150 100 160	1370	40	1	14,0
170031.1021.610.920	1495 150 100 160	1070	40	1	14,5
170031.1071.610.920	1795 150 100 160	1370	40	1	15,5

Type: PURELIGHT LUG HYBRID avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et télécommande du tube radiant externe

170031.1021.611	1495 150 100 160	1070	40	1	12,4
170030.1021.611	1495 150 100 160	1070	40	1	13,2
170031.1071.611	1795 150 100 160	1370	40	1	13,2
170030.1071.611	1795 150 100 160	1370	40	1	14,0
170031.1021.611.920	1495 150 100 160	1070	40	1	14,5
170031.1071.611.920	1795 150 100 160	1370	40	1	15,5

Type: PURELIGHT LUG HYBRID с счетчиком времени работы источника света и пультом дистанционного управления внешним радиаторным нагревателем и проточной камерой

170031.1021.612	1495 150 100 160	1070	40	1	12,4
170030.1021.612	1495 150 100 160	1070	40	1	13,2
170031.1071.612	1795 150 100 160	1370	40	1	13,2
170030.1071.612	1795 150 100 160	1370	40	1	14,0
170031.1021.612.920	1495 150 100 160	1070	40	1	14,5
170031.1071.612.920	1795 150 100 160	1370	40	1	15,5



Tolérance de puissance +/- 10%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Tolérance de la température de couleur +/- 5%.



PLUS D'IMAGES



PIR



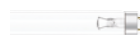
PIR

ACCESSOIRES



150251.01084

Stand mobile blanc 1790x610

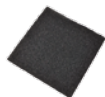


-

UV-C 254nm T8 G13 30W tube radiant

-

UV-C 254nm T8 G13 36W tube radiant



150250.01108

Filtre éponge 5 pcs



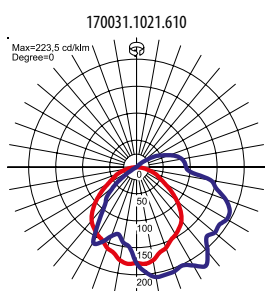
150251.01085

Grille de protection 1x900 blanc

150251.01086

Grille de protection 1x1200 blanc

COURBES DE LUMIÈRE

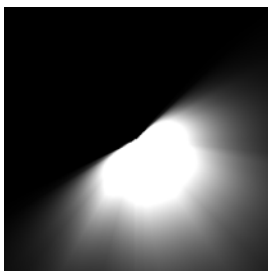


FAÇON D'ÉCLAIRAGE

170031.1021.610

Tolérance de puissance +/- 10%.
 Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.
 Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr
 Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.
 Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.
 Tolérance de la température de couleur +/- 5%.





Tolérance de puissance +/- 10%.
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.
Tolérance de la température de couleur +/- 5%.

