

Luminaire bactéricide et virucide spécialisé avec sources lumineuses T8. Luminaire en saillie, émettant un rayonnement UV-C avec une longueur d'onde de 253,7 nm.

**DONNÉES MÉCANIQUES**

**Montage:** montés en surface  
**Corps:** tôle d'acier à revêtement en poudre  
**Couleur:** blanc

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

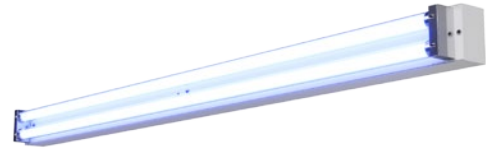
**Puissance:** 220-240V 50/60Hz  
**Y compris la source de lumière:** oui  
**Type d'équipement:** détecteur de mouvement PIR, télécommande

**DONNÉES OPTIQUE**

**Raccordement électrique:** max 3x1,5 mm<sup>2</sup> câble  
**Répartition de la lumière:** symétrique  
**Façon d'éclairage:** direct

**DONNÉES GÉNÉRALES**

**Température de fonctionnement:** 0°C ... +35°C  
**Informations supplémentaires:** \*zone de décontamination maximale pour 90 %; jusqu'à 99 % - le temps d'exposition doit être prolongé 2 fois, à 99,9 % - le temps d'exposition doit être prolongé 3 fois  
**Autres remarques:** Hauteur de montage recommandée du luminaire de 2,1 m à 2,5 m. Sans ozone (Ozone Free).  
**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



Code	Type d'équipement	Nombre de tubes radiants UV-C	Type de tube radiant [W]	Puissance luminaire [W]	Max. zone de décontamination [m <sup>2</sup> ]*	Temps de décontamination de la lampe externe [hh:mm]	Durée de vie du tube radiant UV-C [h]
<b>Type: avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse</b>							
170011.1021.201	-	1	30	33	12	03:10	9000
170011.1031.201	-	1	36	40	15	02:43	9000
170011.1051.201	-	2	30	66	18	03:02	9000
170011.1061.201	-	2	36	79	22	02:33	9000
170011.1021.201.920	détecteur de mouvement PIR	1	30	35	12	03:10	9000
170011.1031.201.920	détecteur de mouvement PIR	1	36	41	15	02:43	9000
170011.1051.201.920	détecteur de mouvement PIR	2	30	68	18	03:02	9000
170011.1061.201.920	détecteur de mouvement PIR	2	36	81	22	02:33	9000
<b>Type: avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et avec le contrôle à distance</b>							
170011.1021.203	télécommande	1	30	35	12	03:10	9000
170011.1031.203	télécommande	1	36	41	15	02:43	9000
170011.1051.203	télécommande	2	30	68	18	03:02	9000
170011.1061.203	télécommande	2	36	81	22	02:33	9000
<b>Type: STANDARD</b>							
170011.1021.200	-	1	30	33	12	03:10	9000
170011.1031.200	-	1	36	40	15	02:43	9000
170011.1051.200	-	2	30	66	18	03:02	9000
170011.1061.200	-	2	36	79	22	02:33	9000

**AVERTISSEMENT: Ce produit émet des UV. Eviter d'exposer vos yeux et peau à un produit non blindé.**

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](http://www.luglightfactory.fr)

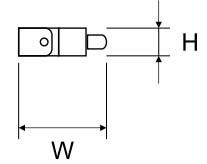
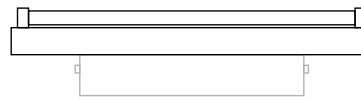
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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

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



Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
<b>Type: avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse</b>					
170011.1021.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.201	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.201	1250 50 88	1000	130	1	2,4
170011.1021.201.920	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.201.920	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.201.920	940 50 88	690	130	1	1,8
170011.1061.201.920	1250 50 88	1000	130	1	2,3


**Type: avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et avec le contrôle à distance**

170011.1021.203	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.203	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.203	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.203	1250 50 88	1000	130	1	2,4

**Type: STANDARD**

170011.1021.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1031.200	1250 50 88	1000	130	1	2,0
170011.1051.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1061.200	1250 50 88	1000	130	1	2,3

**PLUS D'IMAGES**

**ACCESSOIRES**


150251.01075

Support de montage réglable blanc



- UV-C 254nm T8 G13 30W tube radiant

- UV-C 254nm T8 G13 36W tube radiant



150251.01084

Stand mobile blanc 1790x610



150251.01085 Grille de protection 1x900 blanc

150251.01086 Grille de protection 1x1200 blanc

150251.01098 Grille de protection 2x900 blanc

150251.01099 Grille de protection 2x1200 blanc



150251.01091

Support de montage pour rack mobile

**AVERTISSEMENT: Ce produit émet des UV. Eviter d'exposer vos yeux et peau à un produit non blindé.**

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](http://www.luglightfactory.fr)

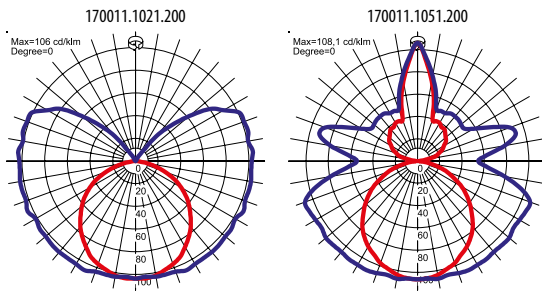
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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

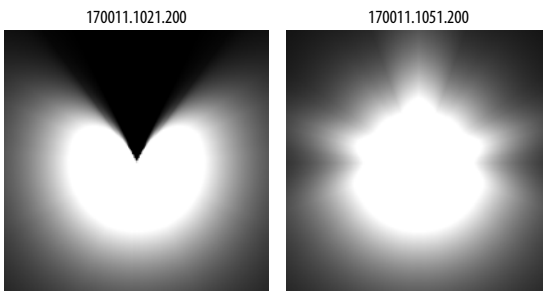
Tolérance de la température de couleur +/- 5%.



## COURBES DE LUMIÈRE



## FAÇON D'ÉCLAIRAGE



**AVERTISSEMENT: Ce produit émet des UV. Eviter d'exposer vos yeux et peau à un produit non blindé.**

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](http://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%.

