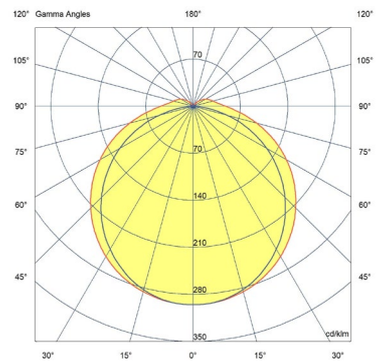




## Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : 2
- IP : 66 / 69K
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- VK 22 (applique)
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintien du flux : L80B10 / >72 000 h
- Maintien du flux : L90B50 / 40 000 h
- Nombre de cycle de commutation du détecteur (option 11) : 1 000 000 à charge max.
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur [securlite.com](http://securlite.com)



## Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation
  - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieure

## Matériaux

- Corps en polycarbonate extrudé avec protection UV
  - Embouts en polycarbonate injecté avec protection UV
  - Poignées en polyamide renforcé fibre de verre
  - Bornier débrochable
  - Joint d'étanchéité en élastomère
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

## Couleurs / parachèvements

- Couleurs standard : Gris

## Câblage

- Bornier d'alimentation : connecteur pour section de fils :
  - 1,5 mm<sup>2</sup> (câbles 3G1.5mm<sup>2</sup> ou 5G1.5mm<sup>2</sup>)
  - 2.5mm<sup>2</sup> (câbles 3G2.5mm<sup>2</sup>)
- 1 entrée par presse étoupe IP68 ISO M20 à une extrémité pour câble Ø 7 mm à 12 mm maximum

- Connexion rapide d'alimentation

## Visserie

- Verrouillage par deux vis de sécurité inox Torx (T10)

## Outils *(A commander séparément)*

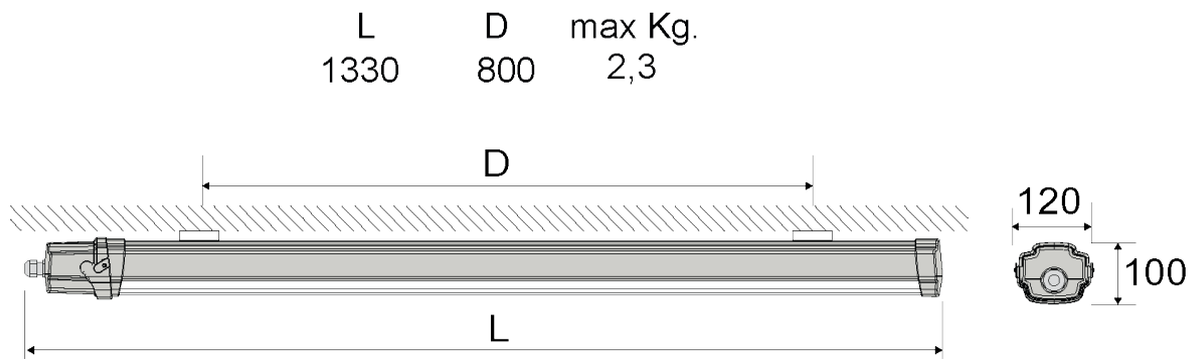
- Insert tête Torx + Pin (vis M3 – T10) - code : **98000041**
- Tournevis porte insert – code : **98000005**
- Télécommande pour version radio pilotée – code : **98000010**

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-3)
- Certificat test fil incandescent
- Eligible BAR-EQ-110 (versions avec détecteur)
- Eligible BAT-EQ-127 (versions DALI)

## Dimensions



## Données techniques et codes commande

LUMIPARK						
CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
4000	35	-	0,93	4200	120	<b>78439400</b>
4000	47	-	0,97	5650	120	<b>78449400</b>

LUMIPARK – détection (non chainable)						
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0805)						
CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
4000	49	0,45	0,93	5650	115	<b>78449410</b>

LUMIPARK – détection 350VA max						
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0400)						
CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
4000	36	0,44	0,93	4200	117	<b>78439411</b>
4000	48	0,44	0,97	5650	118	<b>78449411</b>

LUMIPARK – détection Pro 700VA max + radio pilotage						
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0420)						
CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
4000	36	0,44	0,93	4200	117	<b>78439416</b>
4000	48	0,44	0,97	5650	118	<b>78449416</b>

LUMIPARK - gradable DALI + switch dimming						
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du Dali sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0880)						
CCT (K)	Puissance (W)	Puissance en veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
4000	35	0,14	0,96	4200	120	<b>78439421</b>
4000	47	0,28	0,96	5650	120	<b>78449421</b>

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0895)