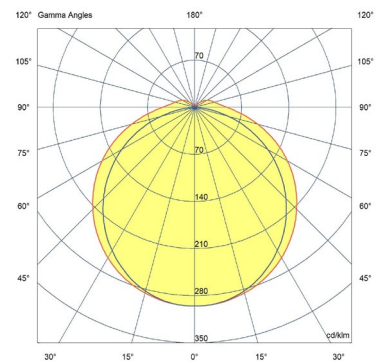




Caractéristiques

- 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 3 ans, détail des conditions consultable sur 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 mm² (câbles 3G1.5mm² ou 5G1.5mm²)
 - 2.5mm² (câbles 3G2.5mm²)
- 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)

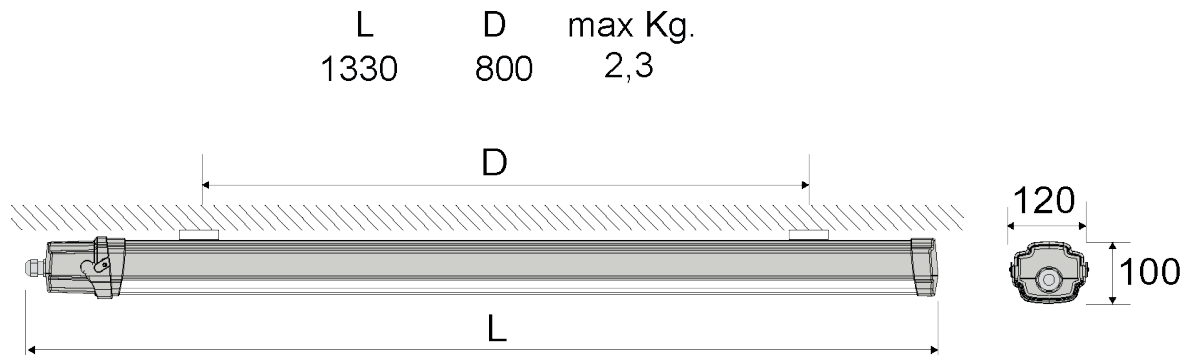
- Insert tête Torx + Pin (vis M3 – T10) - code : **98000041**
- Tournevis porte insert – code : **98000005**
- Télécommande pour version radio pilotée – code : **98000010**

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)
- Eligible RES-EC-104 (versions pose plafond uniquement)

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	78439400
4000	47	-	0,97	5650	120	78449400

LUMIPARK – détection (non chainable) Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (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	78449410

LUMIPARK – détection 350VA max Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (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	78439411
4000	48	0,44	0,97	5650	118	78449411

LUMIPARK – détection Pro 700VA max + radio pilotage Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (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	78439416
4000	48	0,44	0,97	5650	118	78449416

LUMIPARK - gradable DALI + switch dimming Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du Dali sur www.securlite.com (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	78439421
4000	47	0,28	0,96	5650	120	78449421

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0895)