



## JONO PRISON

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264V AC
- Classe de protection : I
- IP : 44 (avec cache prise) / 21 (sans cache prise)
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- VK22 en applique
- IRC : 80 (version LED)
- SDCM : 4 (version LED)
- Risque photobiologique : RG0 (version LED)
- Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h (version LED)

### Applications

- Applique salle de bain, résistant au vandalisme moyen
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Base aluminium extrudé avec vis antivandalisme, structure renforcée et sans capot de prise
- Diffuseur polycarbonate opalescent

### Couleurs - parachèvements

- Couleur façade standard : peinture blanche polyester RAL9010

### Câblage

- 1 entrée câble Ø 10 mm

### Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 2 vis de fixation en inox M4 empreinte de type antivandalisme 2 points

### Outils *(A commander séparément)*

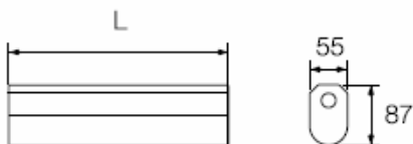
- Insert M4 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000002** *(pour le diffuseur)*
- Insert M3 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000001** *(pour la prise)*

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

## Dimensions



## Données techniques et codes commande

JONO LED avec interrupteur + prise							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur L (mm)	Référence
JONO LED	4000	7	-	750	107	455	31080400

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0645)