

## VOILA DURABLE

ÉLU INNOVATION  
PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP  
2024

Luminaire recyclé, recyclable, 100 % réparable, conçu pour durer.

Hublot pour l'éclairage des parties communes pour le résidentiel collectif, les bâtiments tertiaires et publics.

Fabrication française, certifiée Origine France Garantie.

Résistant aux chocs IK10/20, étanche IP65, base coréommatron. Garantie 8 ans. Luminaire

rond (diam. 340x105 mm) en polycarbonate recyclé (62 % de PC issu du réemploi), diffuseur opalescent. Fermeture par vis inox antivandales imperdables.

Durée de vie 180810 100 000 heures, efficacité jusqu'à 152 lm/W. Analyse de cycles de vie (ACV) et certificat PEP (Profil environnemental Produit disponible). Éligible aux certificats d'économie d'énergie BATEQ-127 et BAREQ-110 (selon versions).



## OSMO

ÉLU INNOVATION  
PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP  
2024

Hublot résidentiel idéal pour l'intérieur du logement, couloirs, circulations et escaliers, bâtiments intérieurs et extérieurs.

Résistance IK10/20, étanchéité IP65, haute performance énergétique, 1000 lm sortants. Garantie 5 ans.

Conçu et fabriqué en France, certifié Origine France Garantie.

Luminaire rond (diam. 268x68mm) en polycarbonate recyclé, diffuseur opalescent. Facile et rapide à poser via fermeture par quart de tour ou par visserie inox antivandale imperdable.

Recyclé, recyclable, réparable.

Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAREQ-110 et RESEC-104 (selon versions).



**SÉCURLITE**  
LUMIÈRE DURABLE

## SÉCURLITE

Z.I. des Ajeux  
72400 LA FERTÉ-BERNARD  
02 43 60 40 00  
www.securlite.com

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 65 avec joint silicone
- IK : 10 / 20 (selon versions)
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25°C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- Jauge antiranchonnement, 4 points fixations internes
- WK26 en applique, WK26 en plâtrier
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Raque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintenance du flux : 180810 / 100 000 h
- Nœuds de cycle de commutation du détecteur : 1 000 000 à charge max.
- Luminaire aléatoire. Plâtes détachées disponibles sur demande
- Garantie 8 ans, détail des conditions consultable sur [www.securlite.com](http://www.securlite.com)

**SÉCURLITE**  
LUMIÈRE DURABLE

## SÉCURLITE

Z.I. des Ajeux  
72400 LA FERTÉ-BERNARD  
02 43 60 40 00  
www.securlite.com

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- P : 65
- IK : 10 / 20 (selon versions)
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25°C
- WK21 (standard), WK25 (antivandale)
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Raque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintenance du flux : 180810 / 50 000 h
- Luminaire réparable. Plâtes détachées disponibles sur demande