

## Hublot fonctionnel blanc antivandale Astreo LED 1400lm à détection HF

REF. SL532197

ASTREO LED

SARLAM



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ASTREO LED, hublot permettant un éclairage optimal dans les caves, locaux techniques, couloirs, cages d'escalier, parkings couverts et autres, en neuf et en rénovation

- Hublot fonctionnel ASTREO LED - Antivandale Ø330mm
- Détection HF - LED 1400lumens (flux lumineux restitué) - 17W - 4000K - Blanc
- IK09 - Classe II
- Durée de vie 40000 heures
- Diffuseur et corps en polycarbonate - Certifié NF luminaires - Toujours alimenté sur le secteur, il ne s'allume que lorsque les conditions suivantes sont réunies : présence d'une personne et niveau de luminosité trop faible

### Les + installation

Paramétrable par potentiomètre intégré

### Les + utilisation

Hublot fonctionnel pour caves, locaux techniques, couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation

### Recommandations / restrictions d'usages

Adapté à une utilisation en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à un montage mural	Oui	Variation Sine Wave Reduction	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Variation Touch and Dim	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Variation Zigbee	Non
Adapté à un montage encastré	Non	Variation avec bouton-poussoir	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui	Variation en fonction de la commande	Non
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Oui	Pas de variation	Oui
Compatible au poste de travail avec écran	Oui	Élément de distribution de lumière	diffuseur
Source lumineuse	LED non interchangeable	Répartition lumineuse	symétrique
Avec source lumineuse	Oui	Angle de rayonnement	faisceau diffus
Nombre de lampes/modules	1	Sortie de lumière	direct
Douille	autre	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)
Matériau du boîtier	plastique	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur du boîtier	blanc	Résistance aux chocs	IK09
Matériau du couvercle	plastique opalin	Classe de protection	II
Finition de la grille	sans	Protection contre l'incendie "D"	Non
Type de tension	AC	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 35 °C
Tension nominale	207 - 253 V	Adapté aux lampes de secours	Non
Courant nominal	84 - 160 mA	Avec détecteur de mouvement	Oui
Appareil	driver LED courant constant	Avec capteur de lumière	Non
Avec appareil	Non	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Variation 0-10V	Non	Avec grilles d'aération	Non
Variation 1-10V	Non	Puissance du système	16 W
Variation DALI	Non	Flux lumineux efficace	1400 lm
Variation DMX	Non	Couleur de la lumière	blanc
Variation DSI	Non	Température de couleur	4000 - 4000 K
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Variation GPRS	Non	Largeur	328 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	107 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	328 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	328 mm
Coupure de fin de phase	Non	Largeur de montage	328 mm
Coupure de début de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation RF	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
		Possible support IFTTT	Non