

## Hublot Chartres Essentiel antivandale blanc taille 1 à LED 1000lm fonction ON et OFF



REF. SL532103

CHARTRES  
ESSENTIEL

SARLAM

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Chartres Essentiel, hublot LED extra-plat permettant un éclairage optimal dans les couloirs, cages d'escalier, parkings couverts et autres, en neuf comme en rénovation

- Hublot Chartres Essentiel à LED - Antivandale Ø322mm
- ON/OFF - Taille 1 - 1000 lumens - 10W - 4000K - Blanc
- IP55 - IK10 - Classe II
- Diffuseur et corps en polycarbonate - Certifié NF luminaires, éligible CEE (BAR-EQ-110)
- Durée de vie 40 000 heures - 2 fonctions permettant de répondre aux usages les plus courants : ON/OFF et Détection HF

### Les + utilisation

Hublot LED extra-plat (69mm) pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation

### Recommandations / restrictions d'usages

Peut être associé à un détecteur PIR pour une utilisation en extérieur

### Information sur la gamme

Esthétisme et efficacité pour un modèle à LED économique. Le hublot Chartres Essentiel est équipé de la fonction détection HF. 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. La gamme Chartres Essentiel dispose d'un préavis d'extinction caractérisé par un clignotement des LED puis un allumage de 10 secondes supplémentaires avant extinction.

## 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)	IP55
Couleur du boîtier	blanc	Résistance aux chocs	IK10
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	35 - 44 mA	Avec détecteur de mouvement	Non
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	9 W
Variation DALI	Non	Flux lumineux efficace	1000 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	325 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	70 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	325 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	325 mm
Coupure de fin de phase	Non	Largeur de montage	325 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