



## Hublot Chartres Infini antivandale anthracite ON et OFF taille 1 à LED 1000lm

REF. SL532007

SARLAM

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Chartres Infini, 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 Infini à LED - Antivandale Ø322mm
- ON/OFF - Taille 1 - 1000 lumens - 14W - 4000K - Anthracite - IP55 - IK10 - Classe II
- Patère et diffuseur en polycarbonate, corps en aluminium
- Durée de vie 50 000 heures - 4 fonctions permettant de répondre à tous les cas d'usages : ON/OFF, Détection HF, Détection HF + horloge et Double niveau / Minuterie
- Certifié NF luminaires, éligible CEE (BAR-EQ-110)

### Avantages

Peuvent être associés à un détecteur PIR

### Les + installation

Montage et maintenance rapides et faciles grâce à la patère de fixation - Entraxes identiques à l'ancienne gamme Chartres

### Les + utilisation

Hublot LED extra-plat (69mm) pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation - Peut être associé à un détecteur PIR

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour une utilisation en extérieur ou en intérieur

### Information sur la gamme

Design, performances, fiabilité, simplicité de pose. Chartres Infini vous offre tout, sans compromis : le meilleur de l'éclairage, grâce à un hublot LED nouvelle génération. Idéal pour : les halls d'entrée, les couloirs, les escaliers, les façades, les parkings couverts. Le hublot est toujours alimenté sur le secteur et ne s'allume que quand les conditions suivantes sont réunies : présence d'une personne et niveau de luminosité trop faible. Ces hublots disposent d'un préavis d'extinction et d'une veille (paramétrable en temps et en niveau). Vous pouvez également, par le biais d'une entrée auxiliaire (présence tension 230V), faire évoluer votre installation à tout moment en y ajoutant un interrupteur crépusculaire et vous permettant d'utiliser la fonction Jour/Nuit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Variation programmable	Non	Variation programmable	Non
Variation RF	Non	Variation RF	Non
Variation Sine Wave Reduction	Non	Variation Sine Wave Reduction	Non
Variation Touch and Dim	Non	Variation Touch and Dim	Non
Variation Zigbee	Non	Variation Zigbee	Non
Variation avec bouton-poussoir	Non	Variation avec bouton-poussoir	Non
Variation en fonction de la commande	Non	Variation en fonction de la commande	Non
Pas de variation	Oui	Pas de variation	Oui
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Élément de distribution de lumière	diffuseur
Répartition lumineuse	symétrique	Répartition lumineuse	symétrique
Angle de rayonnement	faisceau diffus	Angle de rayonnement	faisceau diffus
Sortie de lumière	direct	Sortie de lumière	direct
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP55	Classe de protection (IP)	IP55
Résistance aux chocs	IK10	Résistance aux chocs	IK10
Classe de protection	II	Classe de protection	II
Protection contre l'incendie "D"	Non	Protection contre l'incendie "D"	Non
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 35 °C	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 35 °C
Adapté aux lampes de secours	Non	Adapté aux lampes de secours	Non
Avec détecteur de mouvement	Non	Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non	Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Avec grilles d'aération	Non	Avec grilles d'aération	Non
Puissance du système	14 W	Puissance du système	14 W
Flux lumineux efficace	1000 lm	Flux lumineux efficace	1000 lm
Couleur de la lumière	blanc	Couleur de la lumière	blanc
Température de couleur	4000 - 4000 K	Température de couleur	4000 - 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Largeur	325 mm	Largeur	325 mm
Hauteur/profondeur	70 mm	Hauteur/profondeur	70 mm
Longueur	325 mm	Longueur	325 mm
Diamètre externe	325 mm	Diamètre externe	325 mm
Largeur de montage	325 mm	Largeur de montage	325 mm
Adapté à un montage mural	Oui		
Adapté à une suspension pendulaire	Non		
Adapté à un montage au plafond	Oui		
Adapté à un montage encastré	Non		
Adapté à un montage en saillie	Oui		
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Oui		
Compatible au poste de travail avec écran	Oui		
Source lumineuse	LED non interchangeable		
Avec source lumineuse	Oui		
Nombre de lampes/modules	1		
Douille	autre		
Matériau du boîtier	plastique		
Couleur du boîtier	anthracite		
Matériau du couvercle	plastique opalin		
Finition de la grille	sans		
Type de tension	AC		
Tension nominale	207 - 253 V		
Courant nominal	39 - 49 mA		
Appareil	driver LED courant constant		
Avec appareil	Non		
Variation 0-10V	Non		
Variation 1-10V	Non		
Variation DALI	Non		
Variation DMX	Non		
Variation DSI	Non		
Variation par potentiomètre (intégré)	Non		
Variation GPRS	Non		
Dimmable LineSwitch	Non		
Variation système propriétaire constructeur	Non		
Variation modulation de tension secteur	Non		
Coupure de fin de phase	Non		
Coupure de début de phase	Non		