



## Hublot Chartres Infini antivandale anthracite à détection HF taille 1 à LED 2000lm

REF. SL532065

CHARTRES INFINI

SARLAM

364,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### 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
- Détection HF - Taille 1 - 2000 lumens - 28W - 4000K - Anthracite - IP55 - IK10 - Classe II
- Patère et diffuseur en polycarbonate, corps en aluminium - L'allumage se déclenche en présence d'une personne ou lorsque le niveau de luminosité est trop faible
- 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
- Certifiés NF luminaires, éligibles CEE (BAR-EQ-110)

### Avantages

Montage et maintenance rapides et faciles grâce à la patère de fixation

Entraxes identiques à l'ancienne gamme Chartres

Patère et diffuseur en polycarbonate, corps en aluminium

### Les + installation

Paramétrable via l'outil de configuration IR référence 088230 et par la passerelle de configuration référence 088240 - Montage et maintenance rapides et faciles grâce à la patère de fixation - Entraxes identiques à l'ancienne gamme Chartres

### Les + utilisation

Hublots LED extra-plats (69mm en taille 1) pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation - Plusieurs modes de fonctionnement possibles : préavis d'extinction, veille, niveau d'allumage, variation, maître/esclave...

### Recommandations / restrictions d'usages

Adapté à une utilisation 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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## 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	Non
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	anthracite	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	110 - 135 mA	Avec détecteur de mouvement	Oui
Appareil	driver LED courant constant	Avec capteur de lumière	Oui
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	28 W
Variation DALI	Non	Flux lumineux efficace	2000 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.