

## Hublot Chartres Infini standard blanc taille 2 à LED 3000lm fonction ON et OFF

REF. SL532009

CHARTRES INFINI

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 - Standard Ø420mm
- ON/OFF - Taille 2 - 3000 lumens - 34W - 4000K - Blanc - IP55/IK10 - Classe II
- Patère et diffuseur en polycarbonate, corps en aluminium
- Certifié NF luminaires, éligible CEE (BAR-EQ-110)
- Durée de vie 50 000 heures - 2 fonctions pour répondre à différents cas d'usages : ON/OFF et Détection HF

### 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

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 (88mm) 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

|   |                             |  |                  |
|---|-----------------------------|--|------------------|
| 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              |
| Appareil                                      | driver LED courant constant | Avec détecteur de mouvement  | Non              |
| Avec appareil                                 | Non                         | Avec capteur de lumière  | Non              |
| Variation 0-10V                               | Non                         | Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit» | Non              |
| Variation 1-10V                               | Non                         | Avec grilles d'aération  | Non              |
| Variation DALI                                | Non                         | Flux lumineux efficace   | 3000 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  | 420 mm           |
| Dimmable LineSwitch                           | Non                         | Hauteur/profondeur   | 90 mm            |
| Variation système propriétaire constructeur   | Non                         | Longueur   | 420 mm           |
| Variation modulation de tension secteur       | Non                         | Diamètre externe   | 420 mm           |
| Coupure de fin de phase                       | Non                         | Largeur de montage   | 420 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              |