



Hublot Chartres Infini standard gris métal ON et OFF taille 1 à LED 2000lm

REF. SL532020

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 Ø300mm
- ON/OFF - Taille 1 - 2000 lumens - 27W - 4000K - Gris métal - 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)

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 Touch and Dim	Non
Adapté à un montage mural	Oui	Variation Zigbee	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Variation avec bouton-poussoir	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Variation en fonction de la commande	Non
Adapté à un montage encastré	Non	Pas de variation	Oui
Adapté à un montage en saillie	Oui	Élément de distribution de lumière	diffuseur
Compatible au poste de travail avec écran	Oui	Répartition lumineuse	symétrique
Source lumineuse	LED non interchangeable	Angle de rayonnement	faisceau diffus
Avec source lumineuse	Oui	Sortie de lumière	direct
Nombre de lampes/modules	1	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)
Douille	autre	Classe de protection (IP)	IP55
Matériau du boîtier	plastique	Résistance aux chocs	IK10
Couleur du boîtier	gris	Classe de protection	II
Matériau du couvercle	plastique opalin	Protection contre l'incendie "D"	Non
Finition de la grille	sans	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 35 °C
Type de tension	AC	Adapté aux lampes de secours	Non
Tension nominale	207 - 253 V	Avec détecteur de mouvement	Non
Courant nominal	106 - 131 mA	Avec capteur de lumière	Non
Appareil	driver LED courant constant	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Avec appareil	Non	Avec grilles d'aération	Non
Variation 0-10V	Non	Puissance du système	27 W
Variation 1-10V	Non	Flux lumineux efficace	2000 lm
Variation DALI	Non	Couleur de la lumière	blanc
Variation DMX	Non	Température de couleur	4000 - 4000 K
Variation DSI	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Largeur	300 mm
Variation GPRS	Non	Hauteur/profondeur	70 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Longueur	300 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Diamètre externe	300 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Largeur de montage	300 mm
Coupure de fin de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Coupure de début de phase	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation RF	Non	Possible support IFTTT	Non
Variation Sine Wave Reduction	Non		