



Hublot Chartres Infini standard gris métal à détection HF taille 1 à LED 1000lm

REF. SL532042

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
- Détection HF - Taille 1 - 1000 lumens - 15W - 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)

Avantages

L'allumage se déclenche en présence d'une personne ou lorsque le niveau de luminosité est trop faible - Plusieurs modes de fonctionnement possibles : préavis d'extinction, veille, niveau d'allumage, variation, maître/esclave...

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

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

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.

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	gris	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	59 - 73 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	15 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	300 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	70 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	300 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	300 mm
Coupure de fin de phase	Non	Largeur de montage	300 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