



ODELEC-NOLLET

INFINI 3000 4000K AV HF B

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Hublot > INFINI 3000 4000K AV HF B

<https://odelec-nollet.fr/sarlam-hublot-chartres-infini-antivandale-blanc-taille-2-a-led-3000lm-avec-detection-hf-100503811.html>

Description courte

Marque : SARLAM - LEGRAND

Fabricant : SARLAM - LEGRAND

Référence :SARSL532055

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat blanc antivandale IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 2 Ø435mm 3000 lumens 35W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires



Description

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat blanc antivandale IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 2 Ø435mm 3000 lumens 35W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | SARLAM - LEGRAND | |
| Ean13 | 3292290502358 | |
| Référence fabricant | SLS2055 | |
| Caractéristiques produit | Adapté à un montage mural | Oui |
| | Adapté à une configuration de chemin lumineux | Oui |
| | Compatible au poste de travail avec écran | Oui |
| | Avec source lumineuse | Oui |
| | Matériau du boîtier | plastique |
| | Couleur du boîtier | blanc |
| | Matériau du couvercle | plastique opalin |
| | Tension | 207 - 253 V |
| | Appareil | driver LED courant constant |
| | Angle de rayonnement | faisceau diffus |
| | Sortie de lumière | direct |
| | Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée | A+, A-, A (LED) |
| | Classe de protection (IP) | IP55 |
| | Résistance aux chocs | IK10 |
| | Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 | 5 - 35 °C |
| | Avec capteur de lumière | Oui |
| | Flux lumineux efficace | 3000 lm |
| | Température de couleur | 4000 - 4000 K |
| | Largeur | 435 mm |
| | Hauteur/profondeur | 90 mm |
| | Longueur | 435 mm |
| | Diamètre externe | 435 mm |
| | Largeur de montage | 435 mm |
| | avec détecteur de mouvement | OUI |
| | tension nominale (Lin) (V) | 253 |
| | avec détecteur de lumière | OUI |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | matériau de la verrine | plastique opalin |
| | émission de lumière | direct |
| | adapté à un montage en saillie | OUI |
| | adapté à un montage au plafond | OUI |
| | largeur (mm) | 435 |
| | largeur d'encastrement (mm) | 435 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | hauteur/profondeur (mm) | 90 |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | classe de protection | II |
| | température de couleur (K) | 4000 |
| | indice de protection contre les chocs (IK) | IK10 |
| | source lumineuse fournie | OUI |
| | nombre de lampes/modules | 1 |
| | flux lumineux utile (lm) | 3000 |
| | couleur du boîtier/corps | blanc |
| | diamètre externe (mm) | 435 |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | indice de protection (IP) | IP55 |
| | faible éblouissement | OUI |
| | couleur de la lumière | blanc |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 35 |
| | longueur (mm) | 435 |
| | type de tension | AC |
| | adapté à un montage en applique | OUI |
| | matériau du boîtier/corps | plastique |
| | élément de distribution de lumière | diffuseur |
| | angle de faisceau | faisceau diffus |
| | classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie | A+, A-, A (LED) |
| | montage en ligne continue possible | OUI |
| | Hauteur (mm) | 1288 |
| | Largeur (mm) | 1200 |
| | Profondeur (mm) | 1000 |
| Poids (kg) | 124980 | |
| Volume (dm3) | 1546 | |
| EAN | 3292290504727 | |
| | Document(s) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tableau de choix (p.850) • Page technique (p.856) • Une gestion nouvelle de l'éclairage • Tableau de choix (p.849 led) • Page commerciale (p.849) • Page technique (p.850) • 50009536-1 • Fiche • Fiche • Notice • Notice • Page • Tableau de choix (p.849 led) • Page commerciale (p.849) • Page technique (p.850) • Une gestion nouvelle de l'éclairage | |
| Ean13 | 3292290502358 | |
| Fournisseur | SARLAM - LEGRAND | |
| Référence Odélec-Nollet | 127004877 | |
| Couleur | Blanc | |

Images du produit

