



ODELEC-NOLLET

INFINI 2000 4000K ST HF B

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Hublot > INFINI 2000 4000K ST HF B

<https://odelec-nollet.fr/sarlam-hublot-chartres-infini-standard-blanc-a-detection-hf-taille-1-a-led-2000lm-100503812.html>

Description courte



Marque : SARLAM - LEGRAND

Fabricant : SARLAM - LEGRAND

Référence : SARSL532058

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat blanc standard IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 1 Ø300mm 2000 lumens 28W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

Description

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat blanc standard IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 1 Ø300mm 2000 lumens 28W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SARLAM - LEGRAND
Ean13	3292290502389
Référence fabricant	SL532058
	<ul style="list-style-type: none"> Adapté à un montage mural Adapté à une configuration de chemin lumineux Compatible au poste de travail avec écran Avec source lumineuse Matériau du boîtier Couleur du boîtier Matériau du couvercle Tension Courant nominal Appareil Angle de rayonnement Sortie de lumière Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée Classe de protection (IP) Résistance aux chocs Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 Avec capteur de lumière Puissance du système Flux lumineux efficace Température de couleur Largeur Hauteur/profondeur Longueur Diamètre externe Largeur de montage avec détecteur de mouvement tension nominale (Us) (V) avec détecteur de lumière répartition lumineuse matériau de la verrine émission de lumière adapté à un montage en saillie adapté à un montage au plafond largeur (mm) largeur d'encastrement (mm) indice de rendu des couleurs CRI hauteur/profondeur (mm) source lumineuse classe de protection température de couleur (K) puissance du système (W) Indice de protection contre les chocs (IK) source lumineuse fournie nombre de lampes/modules flux lumineux utile (lm) couleur du boîtier/corps diamètre externe (mm) appareillage indice de protection (IP) faible éblouissement couleur de la lumière température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) longueur (mm) type de tension adapté à un montage en applique matériau du boîtier/corps élément de distribution de lumière angle de faisceau classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie montage en ligne continue possible Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> Oui Oui Oui Oui plastique blanc plastique opalin 207 - 253 V 110 - 135 mA driver LED courant constant faisceau diffus direct A+, A+, A (LED) IP55 IK10 5 - 35 °C Oui 28 W 2000 lm 4000 - 4000 K 300 mm 70 mm 300 mm 300 mm 300 mm Oui 253 Oui symétrique plastique opalin direct Oui Oui 300 300 80-89 70 LED non interchangeable II 4000 28 IK10 Oui 1 2000 blanc 300 driver LED courant constant IP55 Oui blanc 35 300 AC Oui plastique diffuseur faisceau diffus A+, A+, A (LED) Oui 1270 1200 1000 181023 1524 3292290503447 <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau de choix (p.850) • Page commerciale (p.854) • Page technique (p.856) • Tableau de choix (p.870) • Une gestion nouvelle de l'éclairage • Tableau de choix (p.hublot led) • Page commerciale (p.848) • Page technique (p.850) • S000093633fr-1 • Fiche • Fiche • Notice • Notice • Tableau de choix (p.hublot led) • Page commerciale (p.848) • Page technique (p.850) • Une gestion nouvelle de l'éclairage
Ean13	3292290503447
Fournisseur	SARLAM - LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	127004880
Couleur	Blanc

Images du produit

