



Hublot blanc standard avec diffuseur polycarbonate transparent Super 400 à détection HF et douille E27 à équiper

REF. 500 570 SUPER 400 SARLAM

124,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Super 400, hublot permettant un éclairage optimal dans les couloirs, cages d'escalier, parkings couverts et autres, en neuf et en rénovation

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Hublot fonctionnel Super 400 Standard Ø296mm
- Détection HF E27 à équiper Blanc
- Consommation totale: 53W 20W maxi
- Polycarbonate IP44 IK07 Classe II Diffuseur polycarbonate transparent
- Polypropylène

Les + installation

Paramétrable par potentiomètre intégré

Les + utilisation

Hublot fonctionnel pour caves, locaux techniques, couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation

Recommandations / restrictions d'usages

Adapté à une utilisation en intérieur

		Variation avec bouton-poussoir	Non
		Elément de distribution de	
		lumière	
Montage mural	Oui	Diffuseur optique/panneau/lentille	
Adapté pour le montage suspendu	Non	Répartition lumineuse	Symétrique
Adapté à un montage au plafond	Oui	Angle de faisceau	Faisceau très extensif 80°
Adapté à un montage encastré	Non	Emission de lumière	Direct
Adapté à un montage en saillie	Oui	Indice de protection (IP), face arrière	IP44
Montage en ligne continue	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK07
possible	Oui	Classe de protection selon IEC	
Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR 19)	Non	61140 Luminaire avec protection contre	II
Source lumineuse	Lampe à incandescence	l'incendie «symbole D» selon EN	Non
Source lumineuse fournie	Non	60598-2-25 Température ambiante nominale	Non
Nombre de lampes/modules	1	selon IEC 62722-2-1	-5-40 °C
Douille	E27	Convient pour l'éclairage d'urgence	
Matériau du boîtier/corps	Plastique		Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Avec détecteur de mouvement	Oui
Matériau de couverture	Plastique structuré	Avec détecteur crépusculaire	Oui
Finition du paralume	Sans	Revêtement des luminaires à isolation thermique	Non
Type de tension	AC	Avec grilles d'aération	Non
Tension nominale (Un)	220-240 V	Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Courant nominal	221-241 mA		20 -53 W
Type d'appareillage de contrôle	Ballast électronique	Puissance de lampe acceptée Efficacité du luminaire	0-0 lm/W
Appareillage fourni	Oui		,
Dimmable/gradable	Non	Puissance du système Flux lumineux nominal selon IEC	53 W
Variation 0-10V	Non	62722-2-1	0-0 lm
Variation 1-10V	Non	Couleur de la lumière	Blanc
Variation DALI	Non	Largeur	296 mm
Variation DMX	Non	Hauteur/profondeur	108 mm
Variation DSI	Non	Longueur	296 mm
Variation système propriétaire	Mari	Diamètre externe	296 mm
constructeur Variation modulation de tension	Non	Section de conducteur	1.5 mm ²
secteur	Non	Type de connexion	Borne à vis
Variation par coupure de fin de phase	Non	Intensité lumineuse	0-0 cd
Variation par coupure de début de phase	Non	Commande via Bluetooth Compatible avec Apple HomeKit	Non Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Google	IVOIT
Variation programmable Variation par potentiomètre	NOT	Assistant	Non
(intégré)	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation RF	Non	Compatible IFTTT	Non
Variation Touch and Dim	Non	Fréquence	50-50 Hz
Variation Zigbee	Non	EAN/Gencode	3292295005700

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.