

Hublot fonctionnel blanc MAP 400 avec fonction ON et OFF et douille E27 à équiper

REF. 400 270

MAP 400

SARLAM



MAP 400, hublot permettant un éclairage optimal dans les couloirs, parties communes, salles de bains, buanderies, vérandas et autres, en neuf et en rénovation

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Hublot fonctionnel MAP 400 Ø 230mm - à lamper
- ON/OFF - E27 à équiper - Douille porcelaine - Classe II - 850°C / 30 secondes - Blanc
- Puissance source 70W à 20W maximum
- verre IP44 - IK07 - Diffuseur verre trempé strié intérieur
- Polypropylène

Avantages

- Fixation du diffuseur par ¼ de tour

Information sur la gamme

MAP 400, hublot permettant un éclairage optimal dans les couloirs, parties communes, salles de bains, buanderies, vérandas et autres, en neuf et en rénovation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage mural	Oui	Variation Sine Wave Reduction	Non
Adapté pour le montage suspendu	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	Pas de variation	Oui
Montage en ligne continue possible	Non	Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR 19)	Non	Répartition lumineuse	Symétrique
Source lumineuse	Lampe à incandescence	Angle de faisceau	Faisceau très extensif 80°
Source lumineuse fournie	Non	Emission de lumière	Direct
Nombre de lampes/modules	1	Classe de protection (IP)	IP44
Douille	E27	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Classe de protection	II
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Matériau de la verrine	Verre structuré	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5-40 °C
Finition du paralume	Sans	Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de tension	AC	Avec détecteur de mouvement	Non
Tension nominale (Un)	220-240 V	Avec détecteur crépusculaire	Non
Courant nominal	292-318 mA	Revêtement des luminaires à isolation thermique	Non
Appareillage	Non requis	Avec grilles d'aération	Non
Appareillage fourni	Non	Puissance de lampe acceptée	70-70 W
Variation 0-10V	Non	Puissance du système	70 W
Variation 1-10V	Non	Flux lumineux utile	1200 lm
Variation DALI	Non	Couleur de la lumière	Blanc
Variation DMX	Non	Température de couleur	2700-2700 K
Variation DSI	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Largeur	230 mm
Variation LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	105 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	230 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	230 mm
Variation par coupure de fin de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Variation par coupure de début de phase	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation RF	Non	Compatible IFTTT	Non
		EAN/Gencode	3292294002700