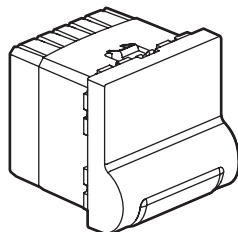


Mosaic™ Hublot pour balisage de plinthe - antimicrobien*

Référence(s) : 0 785 10



1. USAGE

Hublot pour balisage de plinthe à éclairage à LED.
Produit réalisé en matière antimicrobienne* à base d'ions argent Ag+.
Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).
Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

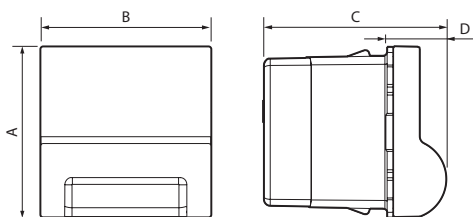
Ce produit apporte une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

Se monte en encastré ou en saillie.
A équiper de plaques de finition.
Fixation à clips.

2. GAMME

Description	Blanc antimicrobien*
Hublot pour balisage de plinthe - 2 modules	0 785 10

3. DIMENSIONS (mm)

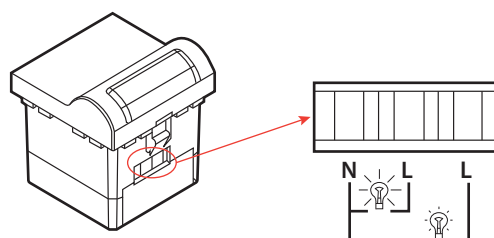


A	B	C	D
45	45	49	16

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Tournevis : plat 3,5 mm - philips n° 1 - posidrive n° 1 - mixte taille 0

4. CONNEXION (suite)



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **5.1 Caractéristiques mécaniques**
Résistance aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41
 - **5.2 Caractéristiques matières**
Socle : Polycarbonate
Enjoliveur : ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*
Sans halogène
Tenue aux UV
Autoextinguibilité :
+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.
 - **5.3 Caractéristiques électriques**
Tension : 230 V
Fréquence : 50 / 60 Hz
 - **5.4 Niveaux d'éclairage**
- | | 1 W | 0,2 W |
|-------------|-----|-------|
| Puissance : | | |
- **5.5 Caractéristiques climatiques**
Températures de stockage : - 10° C à + 70° C
Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Mesures effectuées à 30 cm du sol et 10 cm du mur :
- En position haute luminosité : 1700 cd/m²
- En position basse luminosité : 350 cd/m²

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanios, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.