

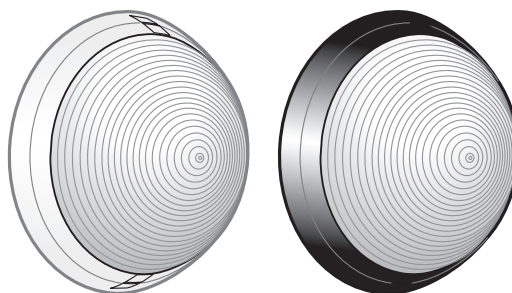
sarlam

28240 BELHOMERT
Téléphone : 02 37 53 80 00 - Télécopie : 02 37 81 20 01

Fiche technique : S000083607FR-2

Date : 21.11.2016

SUPER 400



1. GAMME

| Type | Références | | Dimensions mm | Poids Kg | Alimentation | Douille | Sources | Puissance Watts | Classe |
|-------------------------|------------|--------------------|------------------|-------------|--------------|---------|---------|--------------------|--------|
| | Blanc | Noir | | | | | | | |
| Diffuseur verre | 501 200 | 501 202 | Ø 296 | 1.774 | Électronique | G24q2 | | 18 | II |
| | 500 570 | 500 576 | Ø 296 | 1.600 | — | E27 | | 53 | II |
| | 500 270* | 500 275 500 276 | Ø 296 | 1,600 | — | E27 | | 70 | II |
| Diffuseur polycarbonate | 501 203 | 501 205 | Ø 296 | 0.901 | Électronique | G24q2 | | 18 | II |
| | 501 570 | 501 576 | Ø 296 | 0.970 | — | E27 | | 53 | II |
| | 501 270* | 501 276 | Ø 296 | 0,952 | — | E27 | | 70 | II |
| Antivandale | 702 203 | 702 205 | Ø 296 | 0.901 | Électronique | G24q2 | | 18 | II |
| | 700 570 | 700 576 | Ø 296 | 0.970 | — | E27 | | 53 | II |
| | 700 270* | 700 276 | Ø 296 | 1,600 | — | E27 | | 70 | II |

* Conditionnement 5 pièces

Tous les hublots fluorescents sont livrés équipés de leur(s) lampes(s) (températures 4000°K). L'utilisation d'une minuterie est déconseillée avec les sources fluorescentes sur ballasts ferromagnétiques.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pénétration des corps solides et des corps liquides : IP : 44 selon norme NF EN 60 598 – 2 – 1.
- Résistance aux chocs : IK : 04 ou 07.
- Versions Anti-vandale : IK09. 10 Joules, selon norme NF EN 60 598.
- Tension alimentation : 230V, 50 Hz.
- Produit conforme à la directive, basse tension 72/23 CEE, et compatibilité électromagnétique 89/936 CEE.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.1 - Matériaux et finitions

- Base : polypropylène blanc et noir
- Diffuseur : Verre lisse extérieurement, strié intérieurement. Polycarbonate cristal, lisse extérieurement, strié intérieurement.
- Réflecteur : version incandescence uniquement : alu.
- Douille (modèle incandescent) : porcelaine
- Tenue au feu : essai au fil incandescent 850°C, extinction ≤ 30s; selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement recevant du public).

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.2 - Câblage

- Incandescent :
Douille E27, porcelaine non vernissée, monobloc 250 V, 4 A, agréé VDE, ENEC.
Connexion à vis pour fils 2 x 1,5 mm².
- Fluorescent :
Douille culot G24q2.
Pré câblage : assuré entre douille et bornier par fil haute température.
- Ballast électronique : conforme norme EN 60928.

2.3 - Prestation associée

- Produit fourni avec :
- notice de montage.
- Embout plexo.
- Gaine de protection thermique (E27).



3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

3.1 - Champs d'applications

Eclairage intérieur et extérieur

En version fluorescente : toutes positions

En version incandescente : voir restrictions ci-dessous

| Sens de pose ▶ | En plafonnier | Murale : douille en bas | Murale : douille en Haut |
|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| Types 500/501/700 | OUI | OUI | NON |

3.2 - Typologie d'installation



3.3 - Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

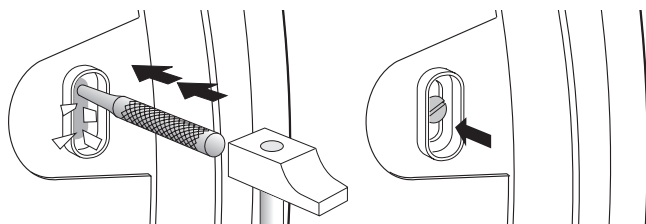
Bonne résistance aux agressions atmosphérique
Bonne tenue aux ambiances marine

3.4 - Conformité aux classes de température

les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25°C (norme NF EN 60 598-1).

Les caractéristiques d'amorçage des sources fluorescentes peuvent varier dans des conditions de températures négatives.

4. FIXATION



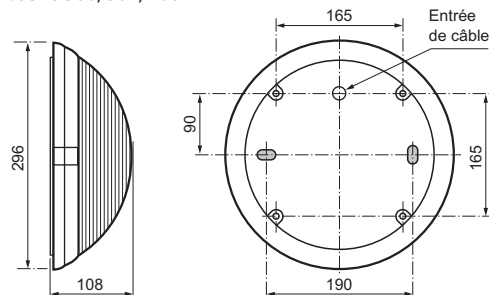
2 Trous de fixation avec rattrapage de niveau
4 trous supplémentaires (anti-arrachement)

5. ALIMENTATION

Par câbles de Ø 5 à 16 mm.

6. DIMENSIONS

Ø 296 mm : série 500, 501, 700



7. PIÈCES DÉTACHÉES

Diffuseur de rechange

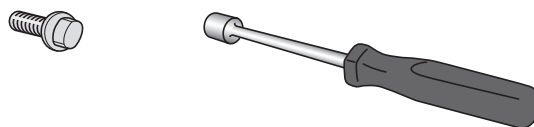
Verre :Réf. 500 900

Polycarbonate :Réf. 501 900

Anti-vandale :Réf. 700 900

8. ACCESSOIRES

Outil spécial pour la pose et dépose des vis antivandalesRéf. 489 990



9. HOMOLOGATION

Certificat CE.

Procès verbal de résistance au fil incandescent.

Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques.

Certificats disponibles auprès de la société SARLAM
ou sur www.sarlam.com.

