

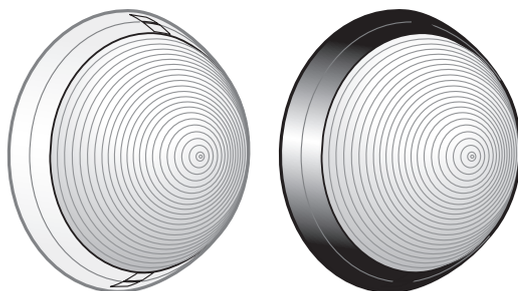
# sarlam

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 mm<sup>2</sup>.
- 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

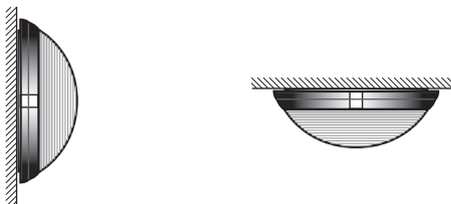
Eclairage intérieur et extérieur

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



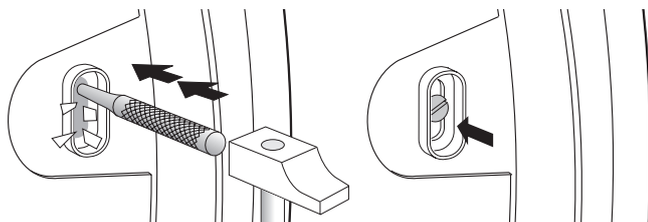
#### 3.3 - Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

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



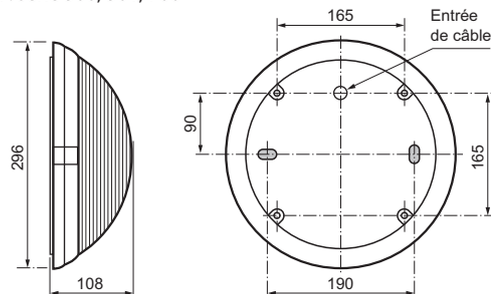
2 Trous de fixation avec rattrapage de niveau  
4 trous supplémentaires (anti-arrachement)

### 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

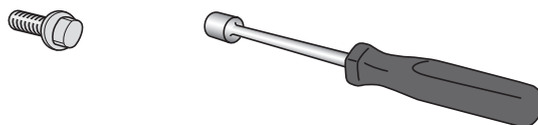
Verre : .....Réf. 500 900

Polycarbonate : .....Réf. 501 900

Anti-vandale : .....Réf. 700 900

### 8. ACCESSOIRES

Outil spécial pour la pose et dépose des vis antivandales .....Réf. 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](http://www.sarlam.com).



[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)