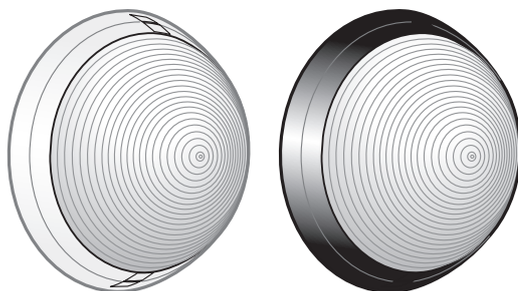


# sarlam

Fiche technique : S000083607FR-3

Date : 24.03.2021

## SUPER 400



### 1. GAMME

Type	Références		Dimensions mm	Poids Kg	Douille	Puissance maxi Watts	Détection	Classe
	Blanc	Noir						
Standard	500 570	500 576	Ø 296	0,740	E27	53	OUI	II
	500 270*	500 276	Ø 296	0,630	E27	70	-	II
Antivandale	700 570	700 576	Ø 296	0,750	E27	53	OUI	II
	700 270*	700 276	Ø 296	0,640	E27	70	-	II

\* Conditionnement 5 pièces

L'utilisation d'une minuterie est déconseillée avec les sources fluorescentes sur ballasts ferromagnétiques.

### 2. CARACTÉRISTIQUES 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 07.  
Versions Anti-vandale : IK09. 10 Joules, selon norme NF EN 62 262.
- Tension alimentation : 230V, 50 Hz.
- Produit conforme aux directives Basse Tension 2014/35/UE et Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE.

#### 2.1 - Matériaux et finitions

- Base : polypropylène blanc et noir.
- Diffuseur : Polycarbonate cristal, lisse extérieurement, strié intérieurement.
- Réflecteur : alu.
- Douille : porcelaine.
- Tenue au feu : essai au fil incandescent 850°C, extinction ≤ 30s; selon règlement de sécurité pour la construction des Immeubles de Grande Hauteur (IGH).

#### 2.2 - Câblage

- 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>.

#### 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

Éclairage intérieur et extérieur

#### 3.2 - Typologie d'installation



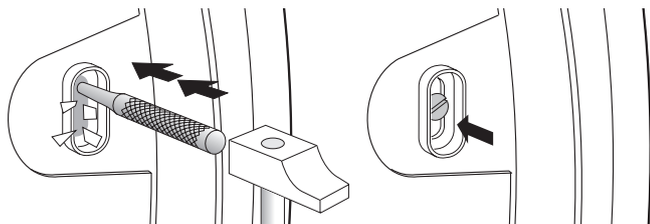
#### 3.3 - Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

Bonne résistance aux agressions atmosphériques  
Bonne tenue aux ambiances marines

#### 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).

### 4. FIXATION



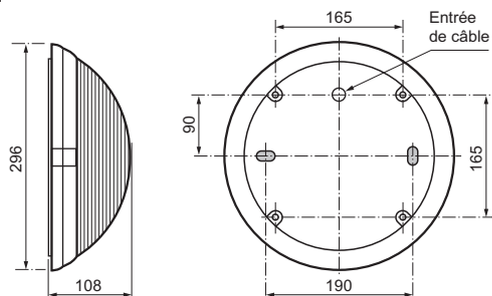
2 Trous de fixation avec rattrapage de niveau  
4 trous supplémentaires (anti-arrachement)

### 5. ALIMENTATION

Par câbles de  $\varnothing 5$  à 16 mm.

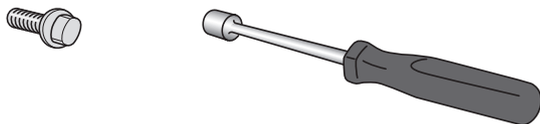
### 6. DIMENSIONS

$\varnothing 296$  mm



### 7. ACCESSOIRES

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



### 8. HOMOLOGATION

Déclaration UE de conformité.

Marque NF Luminaires.

Procès verbal de résistance au fil incandescent.

Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques.