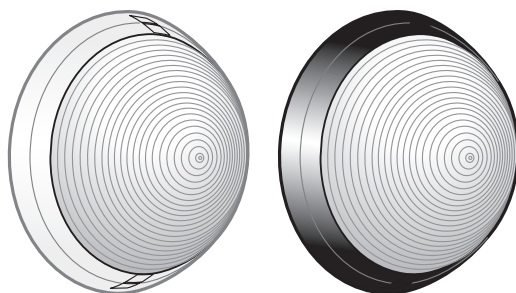


sarlam

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 mm².

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



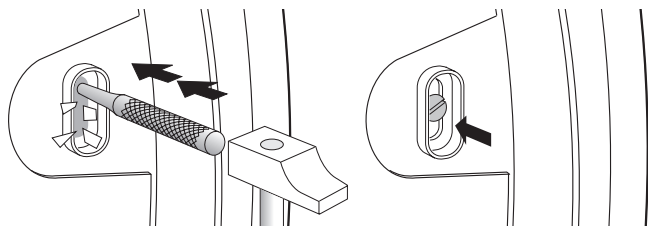
3.3 - Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

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



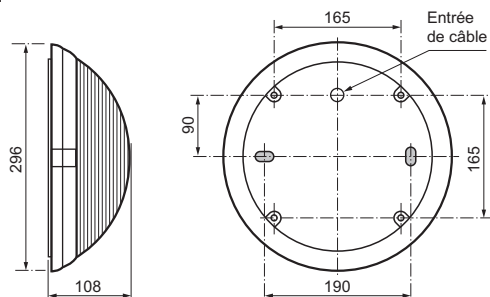
2 Trous de fixation avec rattrapage de niveau
4 trous supplémentaires (anti-arrachement)

5. ALIMENTATION

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

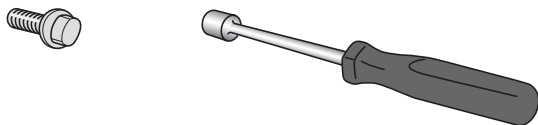
6. DIMENSIONS

$\varnothing 296$ mm



7. ACCESSOIRES

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