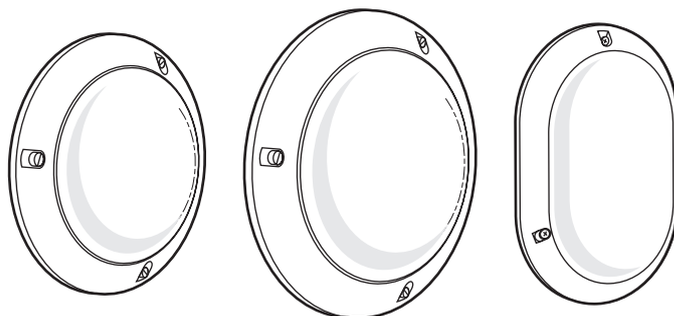


sarlam

Fiche technique : S000078843FR-2

Date : 16.02.2022

CHARTRES polycarbonate



1. GAMME

Type	Référence	Couleur	Dimension (mm)	Poids (kg)	Douille	Puissance lampe (W)	Détection HF	Classe
Rond Taille 1 Standard	514270	Blanc	Ø 296	1.616	E27	53 W maxi	NON	II
	514276	Noir						
	514283	Gris						
	514570	Blanc		1.682			OUI	
	514573	Gris						
	514576	Noir						
Rond Taille 1 Antivandale	714270	Blanc	Ø 309	0,996	E27	53 W max	NON	II
	714570			1,092			OUI	
Rond Taille 2 Standard	524270	Blanc	Ø 340	2,142	E27	70 W maxi	NON	II
	524570			2,256			OUI	
Rond Taille 2 Antivandale	724270	Blanc	Ø 350	1,282	E27	70 W max	NON	II
	724570			1,332			OUI	
Ovale	544270	Blanc	225 x 321	1,476	E27	53 W maxi	NON	II
	544276	Noir						

Les hublots sont livrés sans lampe.

Pour l'installation des sources fluorescentes sur systèmes temporisés, les fabricants de lampes préconisent un réglage minimum de 15 minutes.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides : IP 54 en version standard et IP 55 en version anivandale, selon la norme NF EN 60 529.
 - Résistance aux chocs : IK 10, 20 Joules, selon norme NF EN 62 262.
 - Tension alimentation 230/240 V, 50 Hz.
- Produits conformes à la directive basse tension 2014/35/UE et à la directive ROHS2 2011/65/UE

2.1 - Matériaux et finitions

- Base : polycarbonate blanc RAL 9010 ou noir.
- Couronne : polycarbonate blanc RAL 9010 gris ou noir.
- Diffuseur : polycarbonate, fixation par clipsage sur la base.
- Réflecteur : alu.
- Douille E27 : porcelaine.

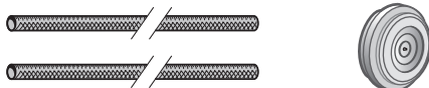
2.2 - Câblage

- Douille E27, porcelaine non vernissée, monobloc 250 V, 4 A, ENEC03.
- Connexion à vis pour fils 2 x 1,5 mm².

2.3 - Prestation associée

Produit fourni avec :

- Notice de montage.
- Embout plexo fourni.
- Gaine de protection thermique.
- Bouchon d'étanchéité



3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

3.1 - Champs d'applications

Éclairage intérieur et extérieur

3.2 - Typologie d'installation

Voir restrictions ci-dessous

Sens de pose	En plafonnier	Murale : douille en bas	Murale : douille en Haut
Rond taille 2	OUI	OUI	NON
Ovale	NON	OUI	NON

3.3 - Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

Bonne résistance aux agressions atmosphériques
Bonne tenue aux ambiances marines

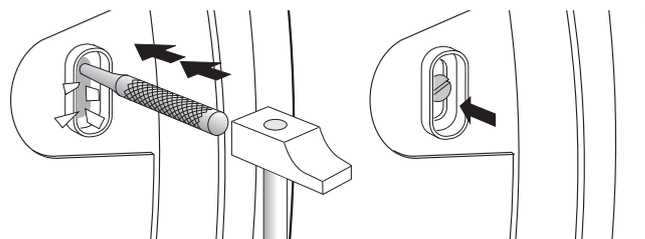
3.4 - Conformité aux classes de température

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

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

4. FIXATION

Trou de fixation avec rattrapage de niveau

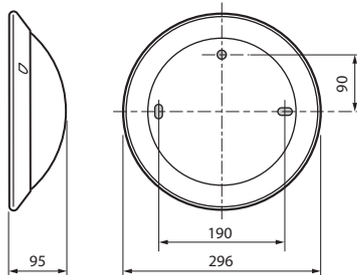


5. ALIMENTATION

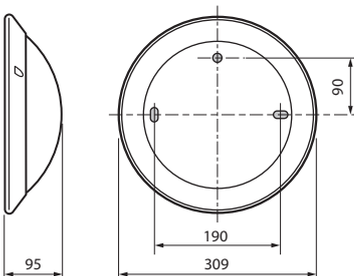
Par câbles de \varnothing 5 à 16 mm.

6. DIMENSIONS

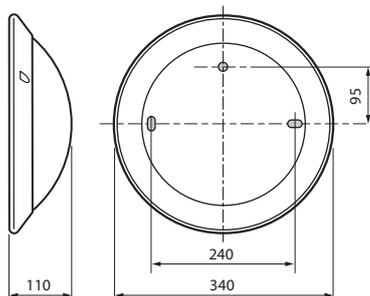
\varnothing 296 mm



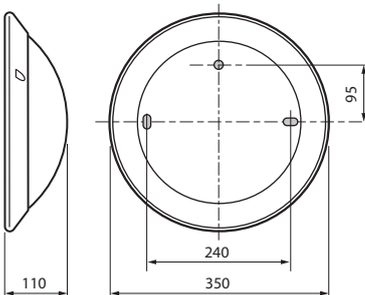
\varnothing 309 mm



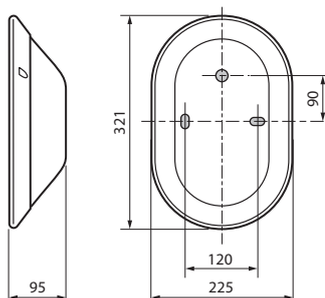
\varnothing 340 mm



\varnothing 350 mm



225 x 321 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.