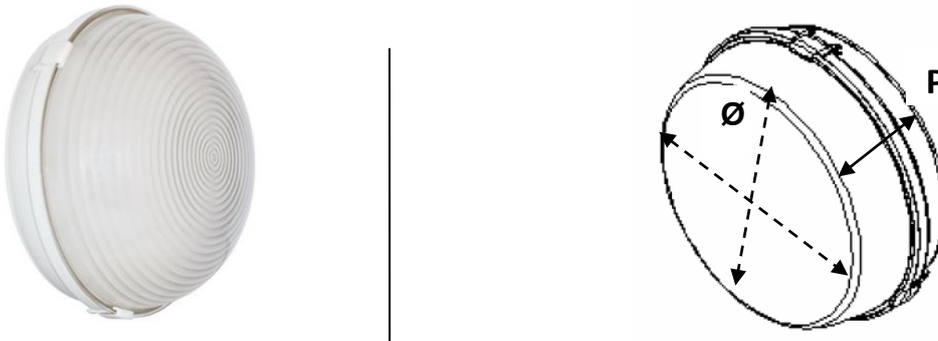


1/ Emploi

Le hublot rond étanche a pour fonction l'éclairage en extérieur, il est parfaitement adapté aux milieux humides ou poussiéreux.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) Ø*P
12	7101/05A	Hublot Rond Plastique Blanc B22	247x116
	7101/05	Hublot Rond Plastique Gris B22	
	7121/05A	Hublot Rond Plastique Blanc E27	
	7121/05	Hublot Rond Plastique Gris E27	

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Diffuseur plastique en Polycarbonate structuré sablé résistant aux agents atmosphériques et aux UV
 - Base en Polycarbonate blanc, gris et noir
 - **Autoextinguibilité** : tous les composants résistent à la température de 850°C
 - Réflecteur en Aluminium haute résistance
 - Douille B22 en Polyamide
 - Douille E27 en PBT blanc : Poly (téréphtalate de butylène).
- **4.2 Caractéristiques mécaniques**
 - Degré de protection selon CEI 529 : IP54
- **4.3 Caractéristiques électriques**
 - Tension : 230V~ / 50Hz
 - Type & puissance des lampes :
 - Lampes incandescentes : 75W
 - Lampes fluorescentes : 9 à 28W

- Dimensions maximale de la lampe : 165 mm x 48 mm.
- Culots : B22 & E27

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Étanche :
 - L'étanchéité est garantie moyennant une ventouse livrée montée
 - Les câbles sont protégés à l'aide d'une gaine de protection thermique
- Dimension compacte
- Installation : position applique (Douille en Bas)
- L'entrée des câbles et tubes se fait à l'arrière.

5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes : NF EN. 60598-1
- Classe II
- Degré de protection selon CEI 529 : IP54

Mise à jour : 09/07/2018
