

1/ Emploi

Le hublot rond étanche est un luminaire étanche conçu pour les espaces humides et poussiéreux.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Diffuseur	Référence	Désignation
5	Verre	7201V	Hublot verre - Douille B22
5		7221V	Hublot verre - Douille E27
5	Polycarbonate	7101/03	Hublot plastique - Douille B22
5		7121/03	Hublot Plastique - Douille E27

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Base en PBT blanc.
 - Diffuseur en verre transparent structuré (Réf : 7201V & 7221V).
 - Diffuseur plastique en polycarbonate structuré sablé (Réf : 7101/03 & 7121/03)
 - Douille E27 en PBT (Polytéréphtalate de butylène)
 - Douilles B22 à chemise métallique
 - Couleur : Blanc.

- **4.2 Caractéristiques mécaniques**
 - Résistance aux chocs mécaniques : IK10

- **4.3 Caractéristiques électriques**
 - Tension : 230V / 50Hz
 - Puissance maximale de lampe :
 - A incandescence : 100W
 - A fluorescence : 9 à 28W
 - Culots : B22 & E27
 - Dimensions maximales de la lampe : 165 mm x 48 mm.

- **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**

- Indice d'étanchéité : IP44
 - Entrée des câbles et tubes :
 - o Latérale par deux trous pouvant recevoir une presse étoupe Pg11
 - o A l'arrière par ventouse livrée montée.
 - Fermeture simple : 1/4 de tour.
 - Montage : en position plafonnier ou applique (douille en bas).
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF EN60 598 & NM 06 6 80
- Degré de protection selon NF EN 60 5 29 : IP44 - Classe II.

Mise à jour : 27/08/2013
