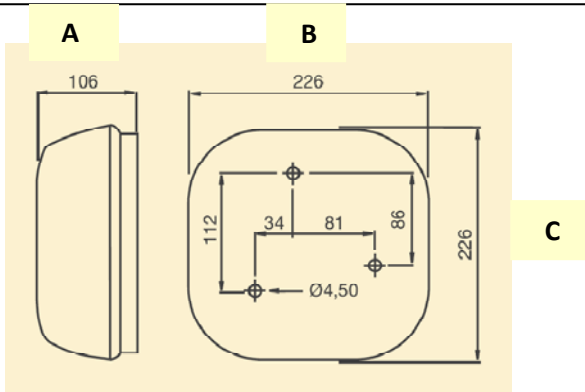


**1/ Emploi**

Le Plafonnier Decopal est un luminaire étanche conçu pour les espaces humides et poussiéreux.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
12	7032	Plafonnier douille B22	106 x 226 x 226
12	7033	Plafonnier douille E27	

**4/ Caractéristiques techniques**
**4.1 Caractéristiques matières**

- Diffuseur transparent structuré en Polycarbonate résistant aux agents atmosphériques et aux UV.
- Base en polycarbonate
  - o **Autoextinguibilité** : Auto extinguable à 850°C selon NF EN60695-2-10.
- Douille B22 en Polyamide.
- Douille E27 en PBT blanc : Poly (téréphtalate de butylène).

**4.2 Caractéristiques mécaniques**

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10

**4.3 Caractéristiques électriques**

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

**4.4 Caractéristiques fonctionnelles**

- Entrée des câbles et tubes à l'arrière par ventouse livrée montée
- Montage en position plafonnier ou applique (Douille en bas).

---

**5/ Référentiels normatifs**

- Conforme à la norme : NF EN60 598-1
- Indice de protection IP43 / Classe II

Mise à jour : 17/06/2013
--------------------------