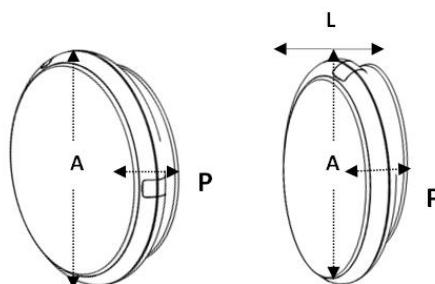


1/ Emploi

- Le hublot Lina est la meilleure alliance entre design et fonctionnalité du luminaire étanche.
- Il est parfaitement adapté aux milieux humides et poussiéreux aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur avec un design moderne et discret.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Emb	Format	Couleur	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
5	Rond	Blanc	7101/04A	Hublot Rond Plastique Blanc B22	A:270 x P:100
			7121/04A	Hublot Rond Plastique Blanc E27	
		Gris	7101/04G	Hublot Rond Plastique Gris B22	
			7121/04G	Hublot Rond Plastique Gris E27	
	Ovale	Blanc	7100/04A	Hublot Ovale Plastique Blanc B22	A:270 x L:160 x P:100
			7120/04A	Hublot Ovale Plastique Blanc E27	
		Gris	7100/04G	Hublot Ovale Plastique Gris B22	
			7120/04G	Hublot Ovale Plastique Gris E27	

4/ Caractéristiques technique

4.1 Caractéristiques matières

- Diffuseur en polycarbonate structuré sablé résistant aux agents atmosphériques et aux UV
- Base en polycarbonate blanc, noir ou gris
 - **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**
 - Résistance aux chocs mécaniques : IK10

- **4.3 Caractéristiques électriques**
 - Tension : 230V / 50Hz
 - Puissance maximale de lampe :
 - A incandescence :
 - 100W pour les modèles ronds
 - 75W pour les modèles ovales
 - 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 : IP54
 - Entretien et changement faciles des lampes
 - **Fixation :**
 - Montage en saillie par vis
 - Position : Plafonnier ou Applique (douille en bas)



- Fixation du diffuseur par attaches en polycarbonate de la même couleur que la base
- **Branchement :**
 - L'entrée des câbles et tubes se fait à l'arrière
 - Etanchéité des câbles assurée par une ventouse livrée montée

5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes : NF EN60598-2-1 et NF EN60598-1

Mise à jour : 09/07/2018
