

## Fiche - 0.777.64 - Lébénoid



### Hublot H62 Lébénoid - E27 - Diffuseur en Polycarbonate

Réf 077764

**10.69€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98436-hublot-h62-lebenoid-e27-diffuseur-en-polycarbonate-ebenoid-077764.html>

*Le produit Hublot H62 Lébénoid - E27 - Diffuseur en Polycarbonate  
est en vente chez Domomat !*





Réf : 0.777.64

## H62 E27 SSL blanc

Hublot 62 rond E27 sans source lumineuse blanc, classe II, IK08, IP44, montage en applique/plafond, puissance du système:70 W, test au fil incandescent:650 °C  
Hublot fonctionnel. Montage mural ou plafonnier, installation intérieur ou extérieur. Anneau en polypropylène blanc et diffuseur en PC. Ouverture facile en 1/4 de tour. Deux points de fixation (avec ratrappage de jeu). Douille E27 sans lampe.



### Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Sans lampe
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	h
Type de déclenchement	ON/OFF
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polypropylène
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	122,0
Diamètre (mm)	225
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	150
Poids (kg)	0,52
Antivandale	Non

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	70 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	II
Classe énergétique	
Dimmable	Non

### Données Photométriques :

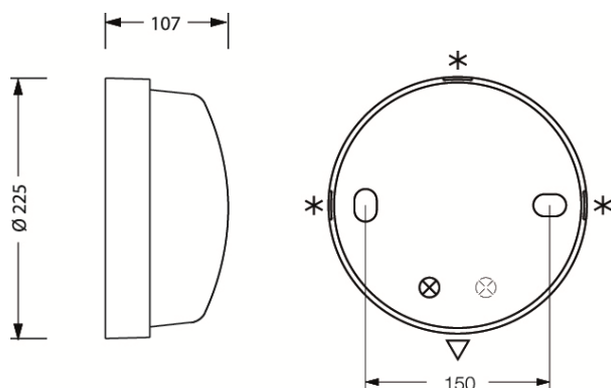
Flux utile (lumen)	0 lm
Efficacité du luminaire	lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	
IRC	
Risque photobiologique	

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

## Dimensions



\* Pré-découpes entrées latérales tube  $\varnothing$  16 mm ou  $\varnothing$  20 mm / moulure

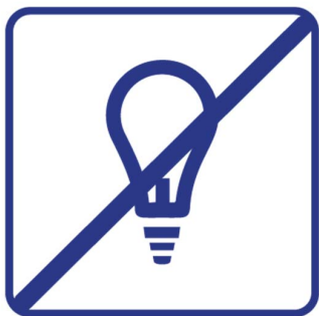
⊗ Entrées

▽ Pré-découpes entrées latérales tube  $\varnothing$  16 mm

## Performance énergétique



## Courbes photométriques



La photométrie dépend de la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible pour ce produit puisque la source lumineuse n'est pas fournie