## **PAGODINA**























### Luminaire IP66 IK10

Classe II ou I.

Lampes acceptées : 35 à 100W SHP ou IM sur douilles E27, E40 ou G12, 45 à 90W Cosmo sur douille PGZ12.

Paralume à lamelles en aluminium. Hauteur d'installation de 3,5 à 5 m. Variation de puissance possible avec altron.

#### Normes

Luminaires conforme aux normes NF EN 60598-1 et NF EN 60598-2-3.

### Matériaux - traitement de surface

Embase et chapeau : aluminium moulé. Enjoliveur : aluminium repoussé. Vasque : PMMA choc IK10.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C. Teintes RAL ou peinture structurée au choix. Face inférieure de l'enjoliveur de couleur blanche en standard.

### **Fixation**

Fixation sur tube Ø60 mm maxi, long 70 mm, par 4 vis de pression M10 (Ø extérieur de l'embase 89 mm).

Visserie d'assemblage en inox.

### **Ouverture**

Accès à la lampe par-dessus. Accès à l'appareillage par-dessous. Par desserrage de vis six pans creux imperdables. Voir croquis ci-contre.

### **Poids/Surface SCX**

7,3 kg/0,07 m<sup>2</sup>

### Poids des appareillages

Voir page 240.

### Codes

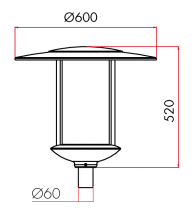
**7PADIE272** Pagodina E27 classe 2 **7PADIE402** Pagodina E40 classe 2 **7PADIG122** Pagodina G12 classe 2 **7PADIPGZ122** Pagodina PGZ12 classe 2

Codes classe I: Nous consulter.

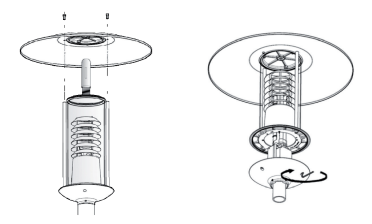
### **Accessoires**

**7PAGCOUPFLU** Coupe flux

**7C29ML500** Crosse Chandelier murale 500 mm **7C29DL500** Crosse Chandelier décalée 500 mm **7C29ML750** Crosse Chandelier murale 750 mm **7C29DL750** Crosse Chandelier décalée 750 mm **7CC29L500** Crosse Chandelier double 500 mm **7CC29L750** Crosse Chandelier double 750 mm







Accès lampe et appareillage **Pagode, Pagodina, Stúpa** 

# **PAGODINA**



## Éligible au Certificat d'Énergie

## **Photométrie**

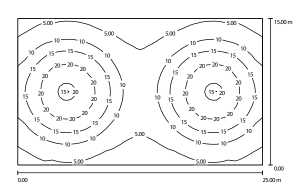
## **Environnement urbain**

Place Hauteur de feu (h) 4 m Interdistance (e) 18 m Lampe 100W SHP e/h = 4,5

## Choix des classes d'éclairage

Classe d'éclairage S2 (environnement urbain, ambiance lumineuse = sentiment de sécurité) selon la norme NF EN13201.

### **Courbes Isolux E**



### **Place**

Éclairement

Emoy (lx)	Emin (lx)	Emax (lx)	Emin/Emoy	Emin/Emax
11	3,64	23	0,33	0,16
Emoy (lx)		Emin (lx)		
≥ 10		≥ 3		
	11	4		

## Consigne selon classe S2 Valeur effective calculée

## **Courbe polaire**

