

## 620/MED/DIM/BI PIPISTRELLO-MED

désign gae aulenti, 1965



Lampe de table ou de sol à lumière diffuse, réglable en hauteur. Télescope en inox. Diffuseur en méthacrylate opal blanc. Base et pommeau: nouvelle finition en laiton satiné et vert foncé /VE et nouvelle finition en laiton satiné /OT. Disponible aussi en aluminium vernis en marron foncé /MA, blanc /BI et titane /TI. Source de lumière à LED, dimmable. Driver électronique avec prise.

### 620/MED/DIM/BI pipistrello-med

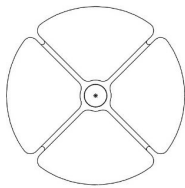
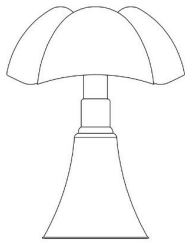
Famille:	pipistrello	Couleur Structure:	<input type="radio"/> fiche other available colors <input checked="" type="radio"/>
Designers:	Gae Aulenti	Couleur Diffuseur:	<input type="radio"/>
Utilisation:	intérieur	Structure Matérielle:	inox
Typologie:	lampe de table	Matériau Du Diffuseur:	méthacrylate opal blanc
Certifications:			
Marché:	ce produit est disponible dans les pays suivants: EUROPE		

Mesures		Source D'éclairage	
Largeur:	-	Diamètre trou:	-
Hauteur:	50-62 cm	Profondeur trou:	-
Longueur:	-	Poids net:	5 Kg
Profondeur:	-	Watt:	9W
Diamètre:	40 cm	Lumen:	850 lm
		Sources de lumière:	led
		CRI:	>80
		durée:	50000 h
		CCT:	2700K
		Degré Énergie:	E

### Spécifications De L'Appareil

Type d'émission:	diffuse	Longueur du cordon d'alimentation:	35+200 cm	Alimentateur:	inclus
Puissance:	10W	Longueur cable suspension:	-	Montage de l'alimentateur:	extérieur
Flux (lumen):	787lm	Glow Wire Test:	-	Alimentation:	driver électronique dimmable
Angle de faisceau:	-	Impact Resistance:	-	Type de dimmeration:	variateur de lumiere sur cable
				Tension:	230V

## dessin technique

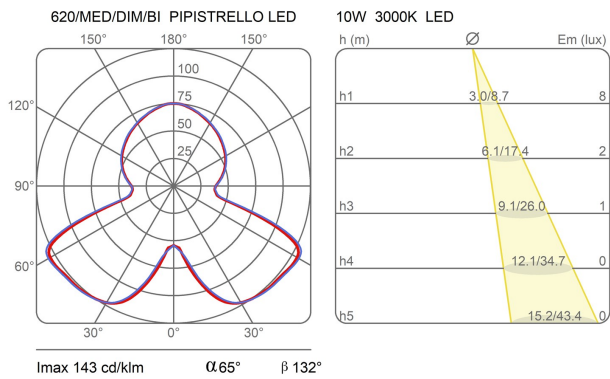


## Mesures

Largeur: -  
 Hauteur: 50-62 cm  
 Longueur: -  
 Profondeur: -  
 Diamètre: 40 cm

Diamètre trou: -  
 Profondeur trou: -  
 Poids net: 5 Kg

## courbes photométriques





**PIPISTRELLO-MED 620/MED/DIM/BI**

désign gae aulenti, 1965





