

620/VE Pipistrello

désign gae aulenti, 1965



Lampe de table ou lampe de sol à lumière diffuse, réglable en hauteur. Télescope en acier inox satiné. Diffuseur en méthacrylate opal blanc. Base et pommeau: nouvelle finition en laiton satiné et vert foncé /VE et finition en laiton satiné /OT. Disponible aussi en aluminium vernis: marron foncé /MA, blanc /BI, rouge pourpre /RO, noir brillant /NE et titane /TI. Ampoules à Led comprises.

Le diffuseur de cette lampe, dessinée en 1965 par Gae Aulenti pour Martinelli Luce a été réalisée au moyen de techniques de moulage innovantes à l'époque. La forme de la base évasée se développe en hauteur en s'élargissant au niveau des nervures du diffuseur comme les ailes d'une chauve-souris. La lampe, installée sur une table ou bien au sol, exprime toute sa personnalité, dans n'importe quel environnement.

620/VE pipistrello

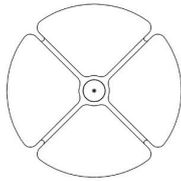
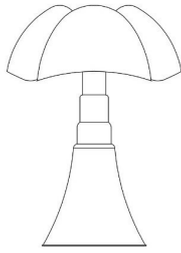
Famille:	pipistrello	Couleur Structure:	 fiche other available colors
Designers:	Gae Aulenti	Couleur Diffuseur:	
Utilisation:	intérieur	Structure Matérielle:	inox
Typologie:	lampe de table lampe de sol	Matériau Du Diffuseur:	méthacrylate opal blanc
Certifications:			
Marché:	ce produit est disponible dans les pays suivants: EUROPE		

Mesures		Source D'éclairage			
Largeur:	-	Diamètre trou:	-	Watt:	4 x 5W E14
Hauteur:	66 - 86 cm	Profondeur trou:	-	Lumen:	4 x 470 lm (1880 lm)
Longueur:	-	Poids net:	10 Kg	Sources de lumière:	led
Profondeur:	-			CRI:	>80
Diamètre:	55 cm			durée:	25000 h
				CCT:	2700K
				Degré Énergie:	A+

Spécifications De L'Appareil

Type d'émission:	diffuse	Longueur du cordon d'alimentation:	45+200 cm	Alimentateur:	-
Puissance:	-	Longueur cable suspension:	-	Montage de l'alimentateur:	-
Flux (lumen):	-	Glow Wire Test:	-	Alimentation:	-
Angle de faisceau:	-	Impact Resistance:	-	Type de dimmeration:	-
				Tension:	230V

dessin technique

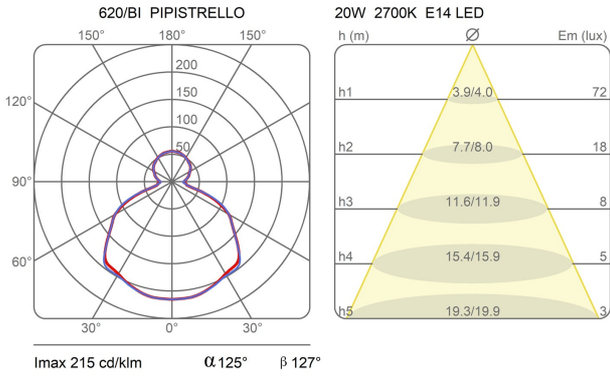


Mesures

Largeur: -
 Hauteur: 66 - 86 cm
 Longueur: -
 Profondeur: -
 Diamètre: 55 cm

Diamètre trou: -
 Profondeur trou: -
 Poids net: 10 Kg

courbes photométriques



Pipistrello 620/VE
design gae aulenti, 1965





