

620/BI Pipistrello

design gae aulenti, 1965



Lampada da tavolo o da terra a luce diffusa, regolabile in altezza. Telescopio in acciaio inox satinato. Diffusore in metacrilato opal bianco. Base e pomello: alluminio verniciato nel nuovo colore verde agave /VE e nella finitura in ottone satinato /OT. Disponibile anche in alluminio verniciato nel colore di serie: testa di moro /MA, bianco /BI, rosso porpora /RO, nero lucido /NE e titanio /TI. Completa di lampadine a Led. Disegnata nel 1965 da Gae Aulenti per Martinelli Luce, la lampada è realizzata con tecniche di stampaggio del diffusore in metacrilato innovative per l'epoca in cui è stata progettata. La forma sfuggente della base conica si sviluppa verso l'alto allargandosi nelle nervature del diffusore come lo spiegarsi della ali di un pipistrello. Appoggiata su un tavolo o a terra questa lampada caratterizza con la sua forza espressiva ogni tipo di ambiente.

620/BI pipistrello

Famiglia:	pipistrello	Colore Struttura:	<input type="radio"/> altri colori disponibili <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Designers:	Gae Aulenti	Colore Diffusore:	<input checked="" type="radio"/>
Utilizzo:	interno	Materiale Struttura:	acciaio inox
Tipologia:	tavolo terra	Materiale Diffusore:	metacrilato opal bianco

Certificazioni:

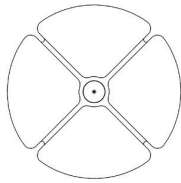
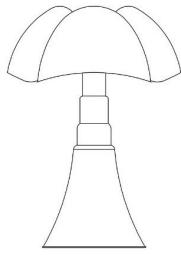
Mercato: questo prodotto è disponibile nei seguenti paesi:
EUROPA

Misure		Sorgente Di Luce	
Larghezza:	-	Watt:	4 x 5W E14
Altezza:	66 - 86 cm	Lumen:	4 x 470 lm (1880 lm)
Lunghezza:	-	Sorgente di Luce:	led
Profondità:	-	CRI:	>80
Diametro:	55 cm	Durata:	25000 h
		CCT:	2700K
		Classe Energetica:	A+

Specifiche Apparecchio

Tipo Emissione:	diffusa	Lunghezza Cavo Alimentazione:	45+200 cm	Alimentatore:	-
Potenza:	-	Lunghezza Cavo Sospensione:	-	Montaggio Alimentatore:	-
Flusso apparecchio (lumen):	-	Glow Wire Test:	-	Alimentazione:	-
Angolo del fascio:	-	Resistenza Impatto:	-	Tipo Dimmerazione:	-
				Tensione:	230V

disegno tecnico

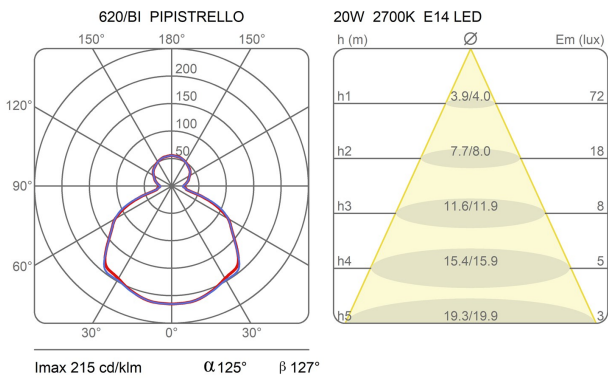


Misure

Larghezza: -
 Altezza: 66 - 86 cm
 Lunghezza: -
 Profondità: -
 Diametro: 55 cm

Diametro Foro: -
 Profondità Foro: -
 Peso Netto: 10 Kg

curva fotometrica



Pipistrello 620/BI
design gae aulenti, 1965





