



620/DIM/BD/L/1/BI Pipistrello

design gae aulenti, 1965

Grazie alla tecnologia Tunable White Led (bianco dinamico), la lampada Pipistrello, è in grado di riprodurre l'andamento della luce naturale modulando la temperatura di colore dei Led.

A seconda delle esigenze o delle necessità, l'utente può modificare a piacere la tonalità del bianco attraverso l'applicazione CASAMBI, permettendo di regolarla da 2500K a 6700K riuscendo a valorizzare le sfumature più minute, migliorando la qualità percettiva e vantando un'alta qualità di resa cromatica (Ra 90) senza alternarne i colori. 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 in alluminio verniciato in diversi colori.

Sorgente di luce a LED integrato, dimmerabile.

Alimentatore elettronico a spina.

620/DIM/BD/L/1/BI pipistrello

Famiglia: pipistrello
Designers: Gae Aulenti

Utilizzo: interno

Tipologia: tavolo terra

Certificazioni:

|P20 **(€ &** ▼

Mercato: questo prodotto è disponibile

nei seguenti paesi:

EUROPA

Colore Struttura:

Colore Diffusore:

Materiale Struttura: a

Materiale Diffusore:

acciaio inox

metacrilato opal bianco

altri colori disponibili

Misure

Larghezza: -

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

Diametro Foro:

Profondita Foro:
Peso Netto:

--10 Kg Sorgente Di Luce

 Watt:
 14W

 Lumen:
 2400 lm

 Sorgente di Luce:
 led

 CRI:
 >80

 Durata:
 50000 h

 CCT:
 2500 - 6700K

Classe Energetica: A++

Specifiche Apparecchio

Tipo Emissione: diffusa

Potenza:
Flusso apparecchio (lumen):

Angolo del fascio: -

Lunghezza Cavo Alimentazione: Lunghezza Cavo Sospensione:

Sospensione:
Glow Wire Test: Resistenza Impatto: -

Alimentatore: - Montaggio Alimentatore: -

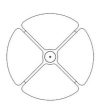
Alimentazione:

Tipo Dimmerazione: bluetooth Tensione: 230V



disegno tecnico



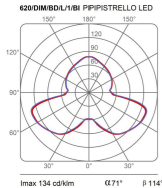


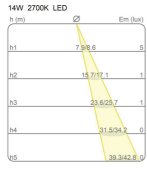
Misure

Larghezza: - Diametro Foro: Altezza: 66 - 86 cm Profondita Foro: Lunghezza: - Peso Netto: 10 Kg

Profondità: -Diametro: 55 cm

curva fotometrica







Pipistrello 620/DIM/BD/L/1/BI design gae aulenti, 1965











