

# Bilia \_sospensione

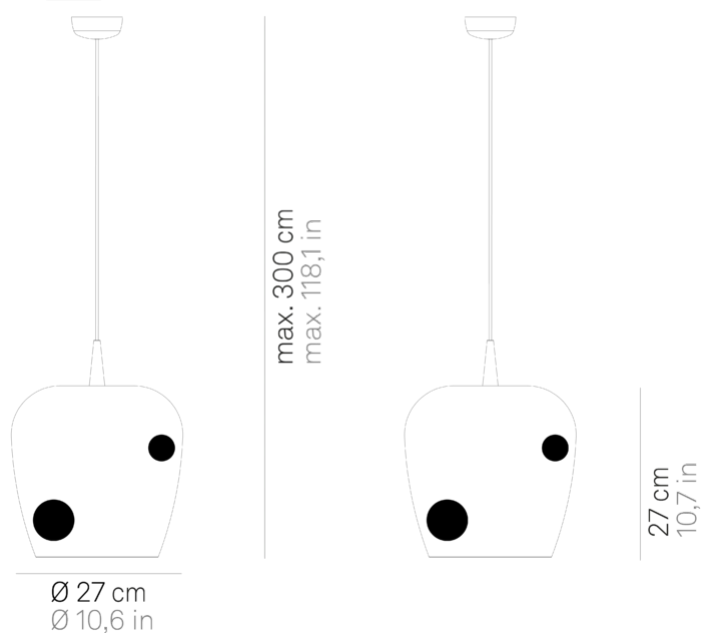


Lampada a sospensione che nasce dalla combinazione del modello Baby con diffusori in vetro borosilicato soffiato a bocca.

Il disegno a campana del diffusore è ispirato all'omonima collezione di tumbler in vetro colorato del catalogo Zafferano Tableware; esso è disponibile in due dimensioni (diametro 18 e 27 cm) e in due modelli: essenziale, in quattro colori (trasparente, argento, oro antico, bronzo); oppure decorato con elementi sferici (due "Bilie") in cinque colori (trasparenti, argento, oro antico, bronzo, sabbiati).

La lampada è studiata anche per uso modulare. Adatta esclusivamente a uso interno.

Ø 8 cm  
Ø 3,15 in



LED sostituibile da utente

dimmerabile

IP40

## LBA40

Alluminio Metallizzato + Trasparente/tras	<b>01</b>	Alluminio Metallizzato + Trasparente/arge	<b>02</b>
Alluminio Metallizzato + Trasparente/oro Antico	<b>03</b>	Alluminio Metallizzato + Trasparente/bron	<b>04</b>
Alluminio Metallizzato + Trasparente/sabt	<b>05</b>	Bianco Opaco + Trasparente/tras	<b>11</b>
Bianco Opaco + Trasparente/arge	<b>12</b>	Bianco Opaco + Trasparente/oro Antico	<b>13</b>
Bianco Opaco + Trasparente/bron	<b>14</b>	Bianco Opaco + Trasparente/sabt	<b>15</b>
Nero Opaco + Trasparente/tras	<b>21</b>	Nero Opaco + Trasparente/arge	<b>22</b>
Nero Opaco + Trasparente/oro Antico	<b>23</b>	Nero Opaco + Trasparente/bron	<b>24</b>
Nero Opaco + Trasparente/sabt	<b>25</b>		



# Bilia \_sospensione



**DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, China**

Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso

- Italy [www.zafferanoitalia.com](http://www.zafferanoitalia.com)

# Bilia \_sospensione

## Specifiche illuminotecniche

---

sorgente	LED sostituibile da utente
tipologia	SMD
potenza totale	80 W
potenza scheda LED	80 W
temperatura colore	2700 K
lumen lampada	474 lm
lumen LED	645 lm
fascio luminoso	162°
CRI	> 90
classe energetica sorgente luminosa	G
dimmer	TRIAC
sensore di presenza	NO

## Specifiche elettriche

---

classe	1
tensione di rete	230V
frequenza	50/60 Hz

## ACCESSORI

---