

## Planck

**TAVOLINI** 

2022

Piero Lissoni



### Descrizione

Planck è una famiglia di tre tavolini tondi disegnati da Piero Lissoni, accomunati da forma e materiali, ma unici per carattere e personalità. La struttura si allarga delicatamente scendendo dal piano verso la base, creando un elegante tronco di cono. Hanno piano in vetro acidato semitrasparente e base laccata da scegliere tra numerosi colori satinati o lucidi, oppure con una sofisticata finitura effetto rosewood. Per ognuno dei tavolini Planck notiamo un preciso gioco di proporzioni, visto che all'allargarsi del diametro l'altezza diminuisce, a creare un panorama dinamico. Si potrà dunque scegliere un ampio tavolino basso, una versione media oppure un piccolo tavolino di servizio. Quest'ultimo riserva una sorpresa: infatti ne esisterà una versione con piano retroilluminato. Una app dedicata permetterà di regolare l'intensità e il calore della luce a LED, trasformandolo in un elemento capace di creare una piacevole atmosfera negli ambienti più diversi.

1 08/05/25

### Informazioni tecniche

#### **Piano**

vetro acidato semitrasparente temperato

#### Struttura esterna

curvato in multistrato di pioppo, fibra di legno MDF, impiallacciato multilaminare o poliuretano rigido **Struttura interna** 

particelle di legno rivestito in melaminico

#### **Puntali**

materiale plastico

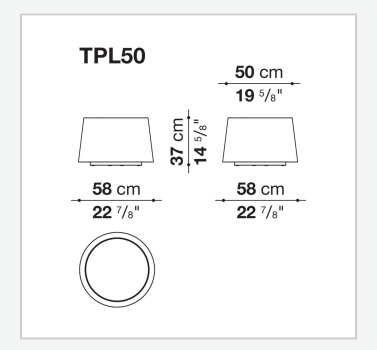
#### Impiano illuminazione luce LED (TPL50\_L)

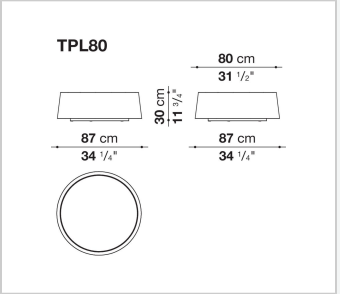
Strip LED 24V DC da 3000K a 5000K

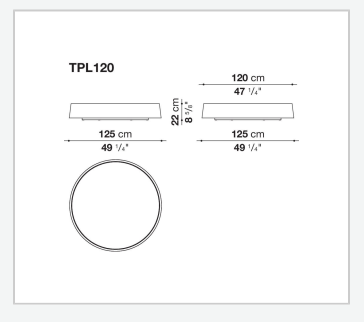
- Alimentatore con centralina bluetooth: tensione entrata 110-240V 50-60Hz, tensione uscita 24V DC, massima potenza 18W

08/05/25

# Disegni tecnici







3 08/05/25