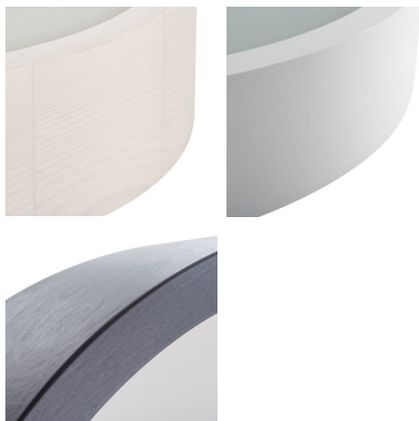


Plafoniera

5905339231277



Gli apparecchi Kanlux JASMIN sono originali ma allo stesso tempo dotati di molta classe, si distinguono per il design moderno e accattivante. La cover della plafoniera e' realizzata in legno ,il diffusore e' in vetro acidato (satinato) e garantisce una distribuzione uniforme della luce. Una combinazione classica di legno e vetro ne fa una soluzione di illuminazione universale.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco opaco

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili:** non

**Il prodotto non è adatto al montaggio sulle superfici normalmente infiammabili:** si

**Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante:** si

**Altezza [mm]:** 77

**Diametro [mm]:** 375

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 2 x max 20

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** LED

**Lampada inclusa:** non

**Attacco:** E27

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Materiale del corpo:** legno

**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Grado IP:** 20

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 1

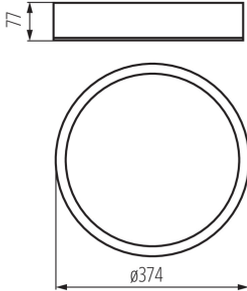
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 1

**Peso unitario netto [g]:** 1980

**Grammatura [g]:** 2260

Plafoniera



**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 40  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 39.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 2.26  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 39.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 10.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 40  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.01659

