



Modelli

Colore

Rif:

 Bianco

77635-156775



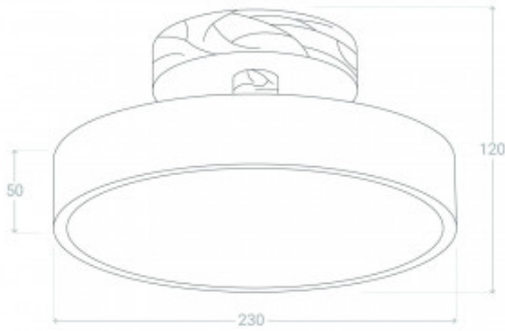
Specifiche tecniche

Potenza:	12 W	Materiale del Corpo:	Metallo, Legno
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC	Installazione:	A Superficie
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	Dimensioni:	120x230x230 mm
Uscita Driver:	24-75V DC // 260 mA	Altezza:	120 mm
Classe Isolamento Elettrico:	II	Larghezza:	230 mm
Fonte Luminosa:	SMD	Lunghezza:	230 mm
Numero di LED:	60	Diametro:	Ø230 mm
Colore della luce:	CCT	Dimensioni del Rosone:	Ø120 mm
T^a di Colore:	T ^a Colore Selezionabile	Peso:	2.00 kg
Flusso Luminoso:	1020 lm	Temp. di Funzionamento:	-10°C ~ +40°C
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durata:	40.000 Ore
Uso:	Interno	Garanzia:	3 Anni
Protezione IP:	IP20	Certificati:	CE & RoHS, UKCA
Protezione IK:	IK05		

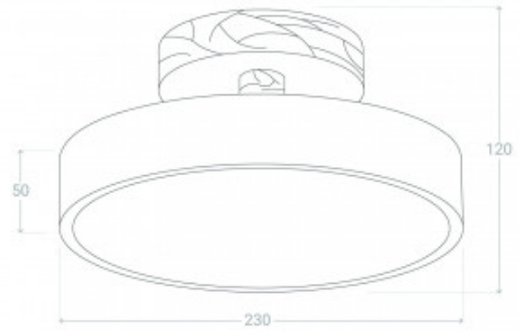


Ambiente

Le misure



/mm.



/mm.



Descrizione

La **Lampada da Soffitto LED 12W Legno e Metallo CCT Selezionabile Whisty** è pensata per l'uso in ambienti interni. Il suo design rotondo e moderno lo rende un complemento perfetto all'arredamento di qualunque stanza. Con la **Lampada da Soffitto LED 12W in Legno e Metallo Whisty CCT Selezionabile** è possibile creare un ambiente piacevole e accogliente.

Caratteristiche della Lampada da Soffitto LED 12W Legno e Metallo CCT Selezionabile Whisty

Per la fabbricazione della **Lampada da Soffitto LED 12W Legno e Metallo CCT Selezionabile Whisty** è stato impiegato il legno, un materiale robusto e resistente. Inoltre, è composta di metallo che facilita la dissipazione del calore che si genera **migliorando il rendimento dell'apparecchio**. È raccomandato per nuove installazioni così come per la sostituzione delle lampade già presenti. La **Lampada da Soffitto LED 12W Legno e Metallo CCT Selezionabile Whisty** disponibile su Ledkia emette una luce generale molto omogenea.

Cosa significa CCT (temperatura di colore correlata)?

Quando un prodotto è contrassegnato come CCT, significa che **consente di cambiare la temperatura di colore**. CCT è definito in gradi Kelvin secondo la percezione del colore di un LED bianco all'occhio umano e si possono distinguere 3 tipi di colore: una luce calda (2700-3500K), una luce naturale (4000-4500K) e una luce fredda (5000-6500K). I valori CCT non influenzano la capacità di resa cromatica del LED.



Altre fotografie

