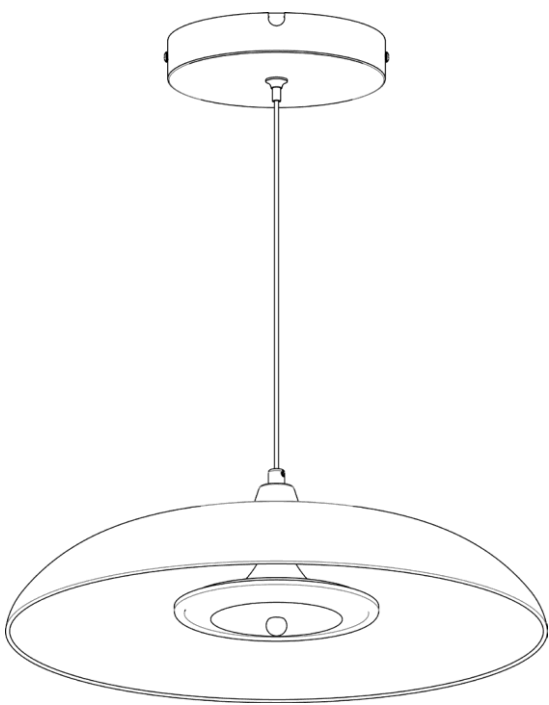


ISTRUZIONI

Caratteristiche:

Il prodotto utilizza LED ad alta luminosità e qualità. L'alloggiamento, dall'aspetto elegante e alla moda, è realizzato in lamiera laminata a freddo di elevata purezza. Lo speciale materiale garantisce la consistenza del colore e non ingiallisce. L'eccellente dissipazione del calore fa sì che la temperatura del LED sia estremamente bassa garantendo un funzionamento stabile. Design ottico perfetto, illuminazione morbida e uniforme. Nessuno sfarfallio. Privo di piombo, mercurio e altre sostanze nocive. Questo prodotto è ampiamente utilizzato in centri commerciali, hotel, ristoranti, ecc.



Avvertenze:

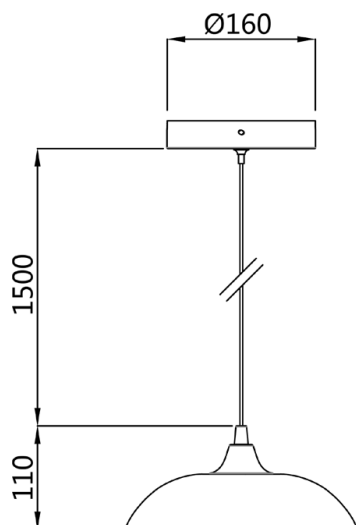
1. Per motivi di sicurezza solo un elettricista qualificato può eseguire l'installazione, la manutenzione e l'ispezione. È pericoloso per l'operatore non professionista.
2. Installazione solo a superficie.
3. Non installare in luoghi ad alta temperatura per evitare di danneggiare la lampada.
4. Mantenere almeno 75 mm di spazio di ventilazione attorno alla lampada. Per Nessun motivo coprire la lampada
5. Condizioni di stoccaggio: temperatura ambiente e ambiente asciutto.

Parametri tecnici

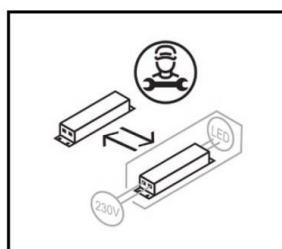
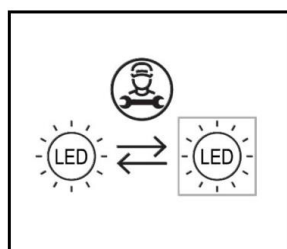
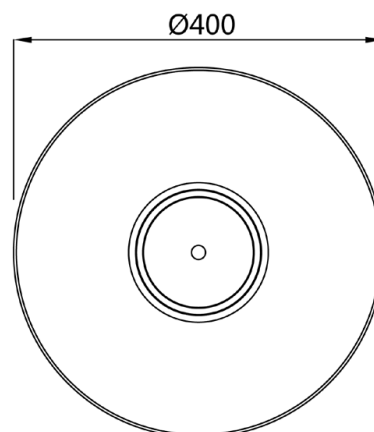
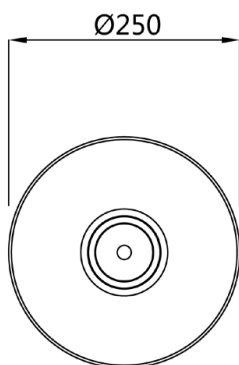
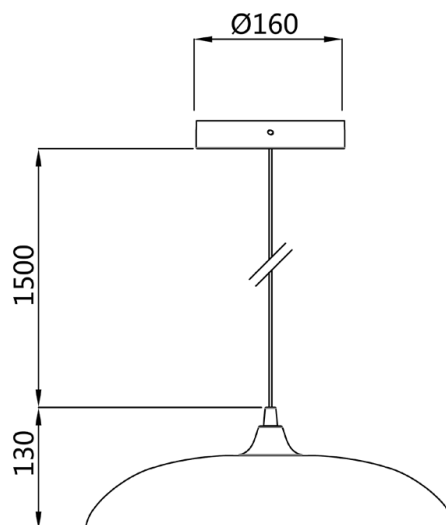
Articolo	5810/25/3CCT/BI 5810/25/3CCT/NE			5810/40/3CCT/BI 5810/40/3CCT/NE		
Tensione d'ingresso (V)	220-240Vac			220-240Vac		
Corrente (A)	0.11			0.22		
Potenza (W)	15W			30W		
Fattore di potenza (PF)	≥0.9			≥0.9		
Temperatura colore (K)	3000K	4000K	5700K	3000K	4000K	5700K
Flusso luminoso (Lm)	1000	1050	1000	1950	2050	1950
Dimensioni (mm)	Diam.250 h110			Diam.400 h130		
Vita utile (ore)	L70B50 30000					
Grado protezione	IP20 IK08					
CRI (Ra)	>80					

Dimensioni (mm) :

5810/25/3CCT/BI
5810/25/3CCT/NE



5810/40/3CCT/BI
5810/40/3CCT/NE



QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA F

AVVERTIMENTO



- * L'alimentazione deve essere interrotta prima dell'installazione, della manutenzione o dell'ispezione .
- * Si prega di installare e utilizzare la lampada rigorosamente secondo le istruzioni .
- * Non smontare o modificare il prodotto per evitare scosse elettriche o caduta del dispositivo.
- * Temperatura ambiente -20°C ~ +40°C