

Ingo Maurer

Lucellino Wall

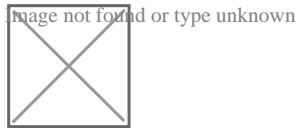
Version

- mit Trafo
- ohne Trafo



Technische Informationen

Land der Herstellung



Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Ingo Maurer
Entwurfjahr	1992
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel
Material	Flügel aus Gänsefedern, Glas, Messing
Sockel/Fassung	E27
Leistung in Watt	5 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	380
Farbtemperatur in Kelvin	Dim to warm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Wandhalterung Maße	9 cm

Beschreibung

Die Ingo Maurer Lucellino Wall ist eine äußerst beliebte Leuchte. Der Name setzt sich aus einem Wortspiel zusammen: "Luce" bedeutet im Italienischen Licht und "uccellino" bedeutet so viel wie Vögelchen. Die Wandleuchte hat handgefertigte Flügel aus echten Gänsefedern. Das Strom führende Kabel, das zur Fassung führt und nur bei einer Ausführung sichtbar ist, ist rot ummantelt und verleiht der Leuchte einen weiteren Akzent.

Es gibt die Lucellino Wall in zwei unterschiedlichen Versionen: Die Version ohne Trafo wird direkt auf einer Hohlwanddose montiert, so dass kein Kabel sichtbar über die Wand verläuft. Für diese Version benötigt man einen separaten Trafo mit 12 Volt. Dieser ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Bei der Version mit Trafo verläuft immer ein weißes Kabel von der Steckdose zur Leuchte hin. Der Transformator befindet sich bei dieser Version auf der Zuleitung / zwischen dem Stecker und der Leuchte. Diese Wandleuchte wird mit einem LED Sonderleuchtmittel betrieben, das exklusiv für die Ingo Maurer GmbH hergestellt wird und ausschließlich in Leuchten der Lucellino-Familie einsetzbar ist. Die Lieferung erfolgt inklusive dem Leuchtmittel. Sie ist nicht geeignet für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit. Beim Dimmen ändert sich durch die Dim to warm-Technologie die Lichtfarbe der Leuchte zu einem wärmeren Ton (von 2.700 Kelvin auf 2.000 Kelvin extra warmweiß).

Alternativ zu dieser Version bietet die Firma Ingo Maurer die Lucellino NT an. Bei dieser Version ist der Trafo integriert und es verläuft kein Kabel über der Wand in die Steckdose. Diese Leuchte kann direkt auf einen Wand-Stromauslass montiert werden.