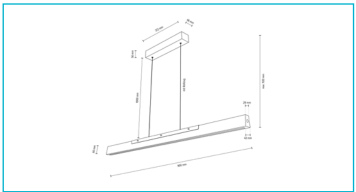
## Pendelleuchte Madera, 13 W, DIM, 3000 K, Eiche natur







Die MADERA Pendelleuchte verbindet modernes Design mit umweltfreundlicher Herstellung. Jede Leuchte wird aus hochwertigem europäischem Eichenholz gefertigt, das die FSC-Zertifizierung trägt und somit aus nachhaltiger Waldwirtschaft stammt. Mit ihrem Touchsensor an der Seite können Sie die Helligkeit der Leuchte nach Ihren Wünschen dimmen und so eine angenehme Atmosphäre schaffen. Es gibt sie auch in der Variante mit indirekter Beleuchtung nach oben und einem Seilzug zur Höhenverstellung, um die Leuchte jederzeit perfekt anpassen zu können. Um unsere Umwelt zu schützen, werden die MADERA Pendelleuchten umweltfreundlich verpackt.



## Besonderheiten

- gefertigt in Europa aus hochwertigem, geöltem Eichenholz Güteklasse A
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- umweltfreundliche Verpackung
- stufenlos dimmbar über Touch-Sensor
- über Seilzug höhenverstellbar
- inkl. Uplight [nur 342235, 342236]

Gehäusematerial Holz, Eisen Gehäusefarbe Braun, Schwarz Opal

Oberfläche Lichtaustritt

Schutzklasse II / Schutzisolierung

Leistungsaufnahme 13 W Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus 0,5 W

220-240 V/AC 50 / 60 Hz Eingangsspannung

Netzgerät inkl. Ja Anschlussmöglichkeit Klemme Dimmbar Ja

Touch-Sensor Ansteuerung

Nein Bewegungsmelder

Lichtquelle LED, Lichtquelle

wechselbar TC

**Farbtemperatur** 3000 K **Farbkonsistenz** 6 SDCM Farbwiedergabe (Ra) 85 Bemessungslichtstrom 1600 lm Lichtverteilung Symmetrisch 120°/Verteilungscharakteristik **NDLS** 

Lichtaustrittsflächen 1 Lichtcharakteristik Direkt Lichtrichtung Unten

900 mm Länge Breite 42 mm Höhe 60 mm Sockellänge 372 mm Sockelbreite 66 mm Sockelhöhe 56 mm Pendellänge max. 1000 mm Arbeitstemperatur -25 bis 45 °C -25 bis 60 °C Lagertemperatur **IP 20** IP Schutzart

54000 h Lebensdauer L90 / B10 Schaltzyklen 50000

Energieverbrauch 13 kWh/1000h Energieeffizienzklasse Lichtquelle

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.