



Die MADERA-Serie wird aus erstklassigem europäischem Eichenholz gefertigt und besticht mit ihrem modernen Design und Materialmix in privaten Wohnbereichen, Hotels, Restaurants und vielen mehr. Die edlen MADERA-Leuchten verteilen ihr kraftvolles warmweißes Licht in jedem Raum und machen dadurch auch als funktionale und hochwertige Beleuchtung an Empfangstheken und mehr eine exzellente Figur.

#### Besonderheiten

- gefertigt in Europa aus wertigem Eichenholz der Güteklaasse A
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Holz, Stahl                       |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Braun, Schwarz                    |
| <b>Schutzklasse</b>                   | II / Schutzisolierung             |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 9 W                               |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz           |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Ja                                |
| <b>Dimmbar</b>                        | Nein                              |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein                              |
| <br>                                  |                                   |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 3000 K                            |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM                            |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>     | 6 SDCM                            |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 80                                |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 560 lm                            |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 120 Grad                          |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS                               |
| <br>                                  |                                   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>          | 1                                 |
| <b>Lichtcharakteristik</b>            | Direkt                            |
| <b>Lichtrichtung</b>                  | Unten                             |
| <br>                                  |                                   |
| <b>Länge</b>                          | 450 mm                            |
| <b>Breite</b>                         | 60 mm                             |
| <b>Höhe</b>                           | 130 mm                            |
| <b>Sockellänge</b>                    | 250 mm                            |
| <b>Sockelbreite</b>                   | 60 mm                             |
| <b>Sockelhöhe</b>                     | 30 mm                             |
| <br>                                  |                                   |
| <b>Arbeitstemperatur</b>              | -25 bis 45 °C                     |
| <b>Lagertemperatur</b>                | -25 bis 60 °C                     |
| <b>IP Schutzart</b>                   | IP 20                             |
| <br>                                  |                                   |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>          | 30000 h                           |

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>Schaltzyklen</b>     | 15000       |
| <b>Energieverbrauch</b> | 9 kWh/1000h |
| <b>EEI</b>              | F           |

