

Materialliste Camera lucida

Sperrholz Kiefer 10mm

Anzahl	Länge	Breite	für
1	305 mm	200 mm	Grundplatte
2	420 mm	200 mm	Seitenteile
3	305 mm	90 mm	Vorderteil, Deckel, Rückteil

2 Rechteckleisten Kiefer 20 mm x 10 mm x 200 mm (für Spiegelleisten)

Holzschrauben 2,5 x 16 oder kleine Nägel

doppelseitiges Klebeband (Spiegelband)

halbdurchlässiger Spiegel 200 x 300 mm Spezialspiegel – "MIRONA BEAMSPLITTER" – 20 x 30 cm, ca. 4mm (Best.-Nr. PD-7843, Bezugsquelle siehe Link)

optional für die Luxusversionen:

1 Rechteckleiste Kiefer 20 mm x 10 mm x 305 mm für LED-Leiste

4 LED 5mm kaltweiss 120° Abstrahlwinkel

1 Transistor BC 537C

4 Widerstände 47 Ohm

4 Widerstände 1 Kiloohm

3 Taster (Conrad R13-24B1-02 WT (weiß), R13-509A-05BK (schwarz), R13-509A-05BL (blau))

Verbindungskabel Bunt (z.B. Conrad 1346418)

1 Raspberry Pi 3 mit Speicherkarte und Netzteil

1 Raspberry-Camera 8 MP

1 Flachbandkabel 75 cm für Raspi-Kamera (Reichelt RPI FBK 75)

1 Raspberry Display 7 Zoll (Reichelt RASPBERRY PI 7TD)

1 Gehäuse oder Montagerahmen (für Luxusversion 1) (Kaufversion oder 3D-Druck)

1 Gehäuse für Raspi und Display (für Luxusversion 2) (Kaufversion oder 3D-Druck)

Schaltlitze, Lötzinn, 2-Komponenten-Kleber, Holzleim