



Combine & Shine – mit der MIRAM Serie sind Ihrer Kreativität fortan keine Grenzen mehr gesetzt. Kombinieren Sie einfach nach Belieben den Leuchtenkopf in Ihrer Lieblingsfarbe mit wahlweise einem Standfuß, einer Wandhalterung oder einer Pendelbefestigung Ihrer Wahl. So schaffen Sie im Handumdrehen Ihre ganz individuelle Leuchte und können sie jederzeit ohne Werkzeug neu kombinieren. Flexibel, einfach, schick – das ist MIRAM Combine & Shine.

Besonderheiten

- hohe Akkulaufzeit
- einfaches Aufladen via USB-C Kabel
- hoher Lichtstrom
- stufenlos dimmbar über Touch-Sensor
- Spritzwasser geschützt

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss | Artikelgewicht | 355 g |
| Gehäusefarbe | Weiß | Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Lagertemperatur | -40 bis 60 °C |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | IP Schutzart | IP 54 |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leistungsaufnahme | 2,2 W | Schaltzyklen | 15000 |
| Eingangsspannung | 3,7 V/DC | Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |
| Netzgerät inkl. | Nein | | |
| Anschlussmöglichkeit | USB Typ C | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerungstechnologie | Touch-Sensor | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Akku/Batterie betrieben | Ja | | |
| Akku/Batterie enthalten | Ja | | |
| Akku-/Batterieanzahl | 1 | | |
| Akku-/Batterietyp | Li-Ion Akku Typ 18650 | | |
| Akku-/Batteriekapazität | 4400 mAh | | |
| Akku-/Batteriespannung | 3,7 V/DC | | |
| Akkuladezeit | 5-7 h | | |
| Akkulaufzeit | 12 h | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 196 lm | | |
| Lichtausbeute | 89,1 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 47 Grad | | |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Höhe | 30 mm | | |
| Durchmesser | 120 mm | | |