



# Mawa

## Pure Tischleuchte LED

### Oberfläche

- schwarz
- grau
- sand
- weiß

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | Mawa  |
| <b>Designer</b>                 | Marco Schölzel  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2020  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>           | 38 Grad   |
| <b>Kabelfarbe</b>               | schwarz   |
| <b>Kabellänge</b>               | 352 cm  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Tastdimmer am Leuchtenstab  |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 11 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 800   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Leuchtenfuß Maße</b>         | 19 cm   |
| <b>Leuchtenkopf Maße</b>        | 10 cm   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | beim Hersteller / im Werk   |
| <b>Maße</b>                     | H 55 cm   |

### Beschreibung

Die Mawa Pure Tischleuchte LED ist um 22 Grad neigbar. Ihr Leuchtenkopf ist um 360 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Zum Verstellen befindet sich am Leuchtenkopf ein praktischer, verchromter Griff. Das Licht wird von der Leuchte direkt und blendfrei abgegeben.

Die Pure Tischleuchte LED wird in den Oberflächen schwarz matt, weiß matt, sandsilber und basaltgrau matt angeboten. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Über einen Tastdimmer im oberen Bereich des Leuchtenstabs wird die Leuchte geschaltet und gedimmt. Durch kurzes, einmaliges Drücken des Tastdimmers wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Durch längeres Drücken kann das Licht stufenlos gedimmt werden. Die zuletzt eingestellte Lichtstärke wird über eine Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch wieder ausgewählt.