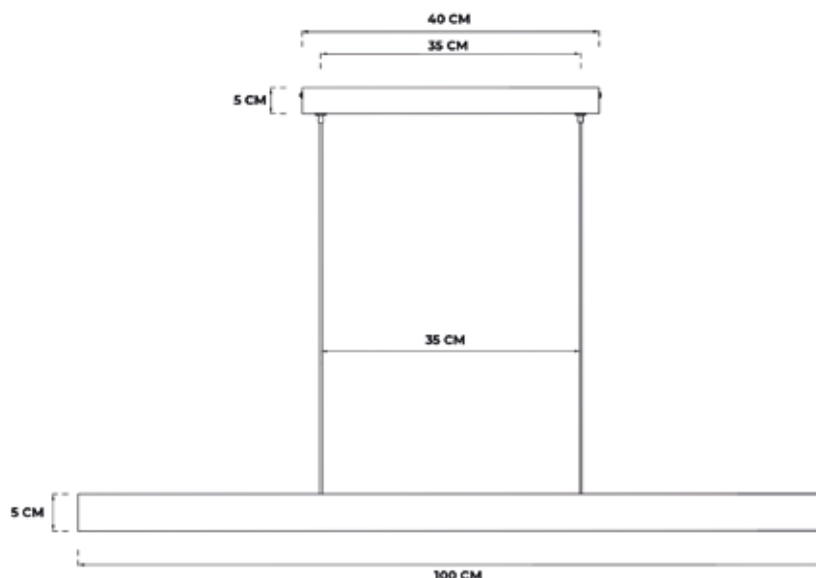


## Ares

### Datenblatt

Ares ist eine geradlinige Pendelleuchte die durch Gestensteuerung bedienbar ist. Damit lässt sich zwischen warm- und kaltweißen Lichtfarben erhellen und dimmen. Ein- und ausschalten der Leuchte ist per Gestensteuerung, sowie per Wandschalter möglich. Die Leuchte besitzt eine Memory-Funktion.

Die Leuchtleiste hat einen unteren und oberen Lichtaustritt und ist 100cm lang. Das Leuchtelement hat eine Höhe von 5cm. Die Maße der Deckenplatte liegen bei 40cm x 5cm x 3,5cm. Die Kabel sind 35cm voneinander entfernt. Die Hängtiefe ist individuell einstellbar und liegt bei maximal 180cm. Die Leuchte ist in Schwarz und in Weiß erhältlich und muss an einem stromführenden Punkt platziert werden.



#### technische Daten Ares

|               |                        |  |
|---------------|------------------------|--|
| Eigenschaften | Material               | Aluminium, Polycarbonat                |
|               | Höhenverstellung       | Stufenlos höhenverstellbar max. 180 cm |
|               | Gewicht                | 1 KG                                   |
|               | Farbe                  | schwarz, weiß                          |
| LED           | mittlere Lebensdauer   | > 50,000 Std.                          |
|               | Energieeffizienzklasse | G                                      |
|               | Leistung               | LED 20 W dimmbar                       |
|               | Lumen                  | 200 - 650 LM                           |
|               | Farbwiedergabeindex    | CRI Ra 95                              |
|               | Farbtemperatur         | 3000-6000K, 3CCT                       |
| Elektrik      | Dimmung                | Gestensteuerung                        |
|               | Anschluss              | 220 - 240V AC 50 - 60 HZ               |
|               | Powerfaktor Netzteil   | 0,5                                    |
|               | Betriebsbedingung      | IP20                                   |