



## ZERA-Max

Knapstein erweitert die Erfolgsserie ZERA um weitere Produkte und setzt auch hier weiterhin auf Design und individuelle und intelligente Technik. Mit der integrierten Mastersteuerung bestimmen Sie ganz einfach Helligkeit, Farbtemperatur und Schaltung für die gesamte Leuchte oder jeden einzelnen Leuchtenkörper. So passen Sie das Licht der jeweils gewünschten Stimmung entsprechend an. Dank zweier Liffe pro Leuchtenkörper lassen sich die einzelnen Elemente präzise in der Höhe positionieren - auch an schrägen Decken. Mit 2.548 lm pro Leuchtenkörper garantieren wir eine homogene und blendfreie Beleuchtung. Das zeitlose Design unserer Pendelleuchte fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein und unterstreicht Ihren individuellen Stil. Die intelligente Steuerung mit neuester LED-Technologie ist als Gebrauchsmuster geschützt und sorgt für eine lange Lebensdauer bei minimalem Energieverbrauch.



### ZERA-3-Max

---

51.534.05 – mattnickel | nickel dull

51.534.07 – schwarz | black

51.534.34 – Effekt Bronze | effect bronze

### Leuchtmittel | Illuminant

---

6 x 12 W LED, 7.644 lm, 2.200 - 3.000 K, Ra > 90, EEL-F

### Info zur ZERA-3-Max

---

- Längere Ausführung mit 1.600 mm für große Tische mit über 2 Meter Länge
- Deckenbaldachin mit abgerundeter Optik
- Master / Follower Lichtsteuerung
- Knapstein Dynamic white Steuerung mit Memory Funktion
- Stufenlose Lift-Höhenverstellung
- für schräge Decken geeignet
- Möglichkeit der Vernetzung mehrerer Leuchten





## ZERA-4

51.535.05 – mattnickel | nickel dull

51.535.07 – schwarz | black

51.535.34 – Effekt Bronze | effect bronze

## Leuchtmittel | Illuminant

8 x 12 W LED, 10.192 lm, 2.200 - 3.000 K, Ra > 90, EEL-F

## Info zur ZERA-4

- Lange Ausführung mit 1.900 mm für große Tische mit über 2,5 Meter Länge
- Deckenbaldachin mit abgerundeter Optik
- Master / Follower Lichtsteuerung
- Knapstein Dynamic white Steuerung mit Memory Funktion
- Stufenlose Lift-Höhenverstellung
- für schräge Decken geeignet
- Möglichkeit der Vernetzung mehrerer Leuchten

