

# NOVA

## Hängeleuchte



Design: Christine Kröncke Design Team

### DECKENSCHIENE

51 cm lang, Profil 40x40 mm  
N° 22 | Messing dark-grey handbrüniert

### LEUCHTENARME

Breite 131 cm, Tiefe 28 cm  
N° 22 | Messing dark-grey handbrüniert

### ABHÄNGUNG

Die Abhängung lässt sich nicht stufenlos regulieren, sondern muss bei Montage einmalig festgelegt werden, montageseitig justierbar.  
Der Standard ist ausgelegt für eine Raumhöhe bis 3 m. Bei einer Tischhöhe von 75 cm und einem empfohlenem Abstand von 60 cm ergibt sich eine max. Höhe von 165 cm (Decke bis Unterkante Leuchtenkopf).

### ELEKTRIFIZIERUNG

3x 10W LED, 1x 10W LED Platine mit Gestensteuerung  
Lichtfarbe: warmweiß, 2700 K, Lumenleistung 1199lm, Farbwiedergabe CRI > 90, **Abstrahlwinkel 120°**  
Energieklasse A

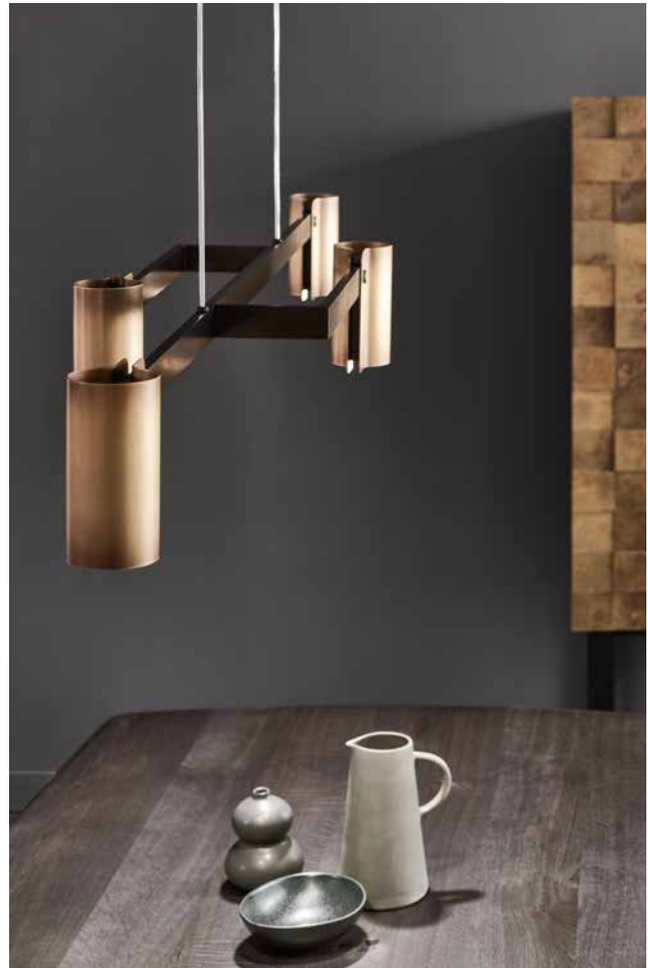
### DIMMBAR

Ja, mittels **Gestensteuerung** zum Ein- und Ausschalten und stufenlosen Dimmen. **Ein Kopf ist mit der Gestensteuerung ausgestattet und synchronisiert dann alle anderen Köpfe. Welcher Kopf die Steuerbasis ist, kann festgelegt werden. Bitte angeben!** Anderenfalls wird einer der mittleren Köpfe festgelegt.

### AUSFÜHRUNG KÖPFE

- N° 21 | Messing geschliffen, leicht brüniert
- N° 22 | Messing dark-grey handbrüniert

2.426,00



### EIN- / AUS-SCHALTEN

Die Leuchte ist mit einer Gestensteuerung ausgestattet. Der dazugehörige Sensor befindet sich im unteren Bereich des Leuchtenkopfes.

### DIMMFUNKTION

Innerhalb eines Erfassungsbereichs von ca 10 Zentimetern werden Bewegungsrichtung und Position der Hand durch die Gestensteuerung erfasst. Durch eine wischende Bewegung im Sensorbereich wird die Leuchte an- bzw. ausgeschaltet. Verweilt die Hand längere Zeit unterhalb bzw. oberhalb des Sensors, wird die Dimmfunktion aktiviert und die Helligkeit lässt sich regeln. Fremdlicht oder Infrarot-Fernbedienungen beeinträchtigen die Funktion in keiner Weise.

### MEMORYFUNKTION

Der aktuelle Dimm-Wert wird beim Ausschalten der Leuchte gespeichert. Bei Stromausfall: Die Leuchte wird eingeschaltet, wenn sie auch vorher eingeschaltet war. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn sie auch vor dem Netzausfall ausgeschaltet war. Diese Funktion ist für schaltbare Steckdosen geeignet.