

NOVA 122

Stehleuchte



Design: Christine Kröncke Design Team

GESAMTHÖHE

122 cm ausgestreckt,
Drehgelenk am Leuchtenkopf kippbar

ELEKTRIFIZIERUNG

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

KABEL

Kabel schwarz mit Steckernetzteil, Länge 180 cm
Auf Anfrage Ein-/Ausschalter am Kabel

DIMMBAR

Ja. Ein und Ausschalten und stufenloses Dimmen per
Gestensteuerung

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.



Detail: Kopf kippbar, LED Platine mit 120° Abstrahlwinkel

SOCKEL

Messingplatte 3mm mit Stahlplatte 6mm, Ø 25,5 cm

STAB: Messing, Rechteckrohr 30x10 mm

AUSFÜHRUNG KOPF

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

AUSFÜHRUNG SOCKEL UND STAB

N° 22 | Messing dark-grey handbrüniert

1.261,00



Detail: Kopf links in Messing dark-grey, rechts in Messing geschliffen