

Lichtlauf

eNormajeane 125



Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Lichtlauf
Entwurfsjahr	2015
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Stahl
Kabelfarbe	transparent
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer
LED	inklusive
Ra	90
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	2 x 12 Watt
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 12 cm B 30 cm L 125 cm

Beschreibung

Wie ein Kleid im Aufwind über einem U-Bahnschacht schwebt die eNormajeane von Lichtlauf über dem Tisch und sendet kräftiges, weiches Licht nach unten. Kupfer, der Farbkontrast zwischen Ober- und Unterseite macht die Spannung aus. Jede Leuchte ist, individuell von Hand geformt, ein Unikat. eNormajeane kommt überall dort zum Einsatz, wo größere, lange Tische mit einer Lichtskulptur ergänzt werden sollen. Der Leuchtenenschirm aus Aluminium ist an der Oberseite in braunschwarz oder weiß erhältlich. Die Unterseite des Leuchtenenschirms ist von Hand belegt mit Blattmetall Kupfer oder in weiß erhältlich. Die zwei integrierten LEDs mit einer Leistung von jeweils 12 Watt besitzen eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß. Das Licht der integrierten LEDs dieser dimmbaren Leuchte zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra 90 aus. Der Leuchtenenschirm der eNormajeane ist 125 cm lang, 30 cm breit und ca. 12 cm hoch. Durch den handwerklichen Herstellungsprozess bedingt kann es zu Unregelmäßigkeiten in der blattveredelten Oberfläche kommen. Die Gesamthöhe der Leuchte beträgt max. 200 cm, die rechteckige Deckenaufhängung ist 70 cm lang, 5 cm breit und 3 cm hoch. Die Höhenverstellung der eNormajeane 125 erfolgt direkt an den beiden Drahtseilen, mit denen die Leuchte von der Decke abgependelt wird. Die eNormajeane 125 von Lichtlauf ist auch mit einem 160 cm langen Leuchtenenschirm erhältlich.