

LED-Tischleuchte MAUOptimus

Vollendete Eleganz



Stefan Scharmman, Geschäftsführer der Jakob Maul GmbH:

„Starkes Design und perfekte Ergonomie: Die LED-Tischleuchte MAUOptimus colour vario unterstreicht unsere Expertise und unsere Innovationskraft in einem sich extrem schnell verändernden Segment.“

So sieht das Licht der Zukunft aus: Die LED-Tischleuchte MAUOptimus colour vario verbindet filigranes Design mit technischer Perfektion und Individualisierbarkeit.

Dabei setzt das Design der attraktiven High-Tech-Leuchte auf unterkühltes Understatement. Gleichzeitig unterstützt die LED-Leuchte biologisch wirksame Lichtkonzepte. Denn ihr Licht lässt sich ganz der Situation anpassen. Die Dimmung der Farbtemperatur, je nach Tageszeit und persönlichem Befinden (2700 - 6200 Kelvin), ist genauso möglich wie die Dimmung der Beleuchtungsstärke bis 2500 Lux bei 35 cm Abstand. So muss auf aktivierendes Licht am Morgen ebenso wenig verzichtet werden wie auf gedämpfte Beleuchtung am Abend. Darüber hinaus sorgt das High-Tech-Streuscheibenmaterial der LED-Leuchte für eine homogene Lichtverteilung und die große Kühlfläche für ein optimales Thermo-Management. Und die Memory-Funktion speichert automatisch die gewählten Einstellungen beim Ausschalten.

Damit unterstreicht die MAUOptimus die Stärken des familiengeführten Unternehmens mit eigener Entwicklung und Fertigung an zwei Standorten in Deutschland. Denn auch sie wird zu 100 Prozent in Deutschland gefertigt. Bei der MAUOptimus colour vario gehen Form und Funktion eine ganz besondere Symbiose ein. Nicht ohne Grund wurde ihr Konzept jetzt mit dem German Design Award ausgezeichnet. Die schlanke, filigrane Optik ist das Grundthema. Doch trotz seiner formalen Eigenständigkeit ist das Design so unauf-

dringlich, dass es sich harmonisch in unterschiedliche Einrichtungsstile integrieren lässt.

Arm und Leuchtenkopf sind aus eloxiertem Aluminium, die Gelenke aus bruchsicherem Kunststoff. Im schlanken Leuchtenkopf wurde elegant und geschickt die notwendige maximale Kühlung untergebracht. Der lange Doppelgelenkarm mit Federunterstützung ermöglicht einen großen Aktionsradius und die exakte Positionierung. Als Leuchtmittel kommen 126 Hochleis-

tungs-LEDs der neuesten Generation, 63 warmweiße (2700 Kelvin) und 63 tageslichtweiße (6200 Kelvin), zum Einsatz, die 80 Prozent weniger Energie als herkömmliche Glühlampen verbrauchen und eine Lebensdauer von 50.000 Stunden haben. Mit einem Energieverbrauch von gerade mal zehn Watt gehört die Leuchte zur Energieeffizienzklasse "A".

www.maul.de



Aufgrund ihrer unaufdringlichen Eleganz und Leichtigkeit lässt sich die LED-Tischleuchte MAUOptimus colour vario in jedes Arbeitsumfeld integrieren.

Fotos: Maul