

TEO2 LED ARBEITSPLATZLEUCHE

Datenblatt

LED Arbeitsplatzleuchte mit zwei linearen Lichtköpfen zur homogenen Ausleuchtung von Arbeitsplätzen. Die LED Lichtköpfe werden mit einem magnetischen Steckkontakt an der Leuchte befestigt und können 360 ° gedreht werden. Eine berührungslose Steuerung in jedem Lichtkopf ermöglicht getrenntes Ein- und Ausschalten und stufenloses dimmen. Die Beleuchtungsstärke beträgt bei 3.000 Kelvin 620 Lux und bei 4.000 Kelvin 660 Lux auf der Arbeitsfläche. Die LED Arbeitsplatzleuchte kann mit einer Klemme an einer Tischplatte befestigt oder mit einem Fuß auf den Tisch gestellt werden. Hergestellt in Deutschland.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Material	Aluminium eloxiert E6 EV1 / Aluminium lackiert
	Kabellänge	Netzteil 1,4 m / Leuchte 1,9 m
	Gewicht	1,1 kg mit Tischklemme / 2,2 kg mit Fuß
LED	Leistung	26W / 3.040lm - 3.000K / 3.160lm - 4.000K
	Lebensdauer	>50.000 Std.
	Energieeffizienz	A+
	Abstrahlwinkel	120°
	CRI	94
	Farbtemperatur	3.000K / 4.000K
	Energieverbrauch	26 kWh / 1.000 h
	Empfohlener Einsatz	Büro, Werkstatt, Labor, Wohnen,
Elektrik	Dimmung	Gestensteuerung
	Anschluss	Netzteil 230V AC/50Hz

ZEICHNUNG

