

Lucille T1 | Table



DE LED-Arbeitsplatzleuchte. Direktstrahlend. Microprismenoptik aus Acrylglas für optimierte Entblendung und Lichtlenkung. Höchstmöglicher Transmissionsgrad für energieeffizientes Arbeiten bei gleichmäßiger Ausleuchtung der relevanten Arbeitsflächen. Minimalistischer Leuchtenkopf mit perfekt homogener und vollflächiger Auflösung der Lichtpunkte. Hochwertiger Pantograf mit Präzisionsgelenken komplett aus Aluminium. Keine sichtbaren Kabel, Federn oder Seile. Oberfläche wahlweise weiß, silber, schwarz oder champagnerfarben lackiert. Intuitive Bedienung über Touchfeld im Leuchtenkopf. Lichtlevel stufenlos dimmbar. Hohe Flexibilität durch Arbeits-Erfassungsbereich bis 1 m. Kippsicherheit auch in Maximalstellung. Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Wahlweise mit Fußplatte aus Stahl, Tischklammer, Tischaufsatzbefestigung. Adapter für USM-HALLER und weitere Systeme auf Anfrage erhältlich.

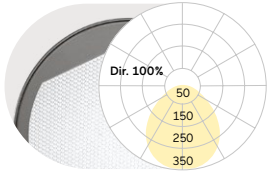
EN LED task light. Direct only light distribution. Microprismatic screen made of acrylic glass for optimised glare control and light direction. Highest possible transmittance for energy-efficient working with homogeneous illumination of the focused work areas. Minimalistic luminaire head with perfect uniform and enhanced light transmission. High-quality precision joints made completely from aluminium. No visible cables, springs or cords. Surface available in white, silver, black or champagne. Intuitive control via touch control panel in the luminaire head, allowing. Smooth dimming, with extension of head up to 1m. Tilt resistance in maximum position. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Optionally available with steel base plate, table clamp, table top attachment. USM Haller adapter and additional systems available on request.

UT1ABS-830M-D150-G

Product Family	U: Lucille
Type	T1: Direct only
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	V: Ivory White, A: Satin Silver, B: Jet Black, H: Anodic Champagne
Control Gear	S: Switch & Dimm, M: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D150
Base	G: Table Base, T: Table Clamp, R: Table Grommet, A: USM Haller Adaptor

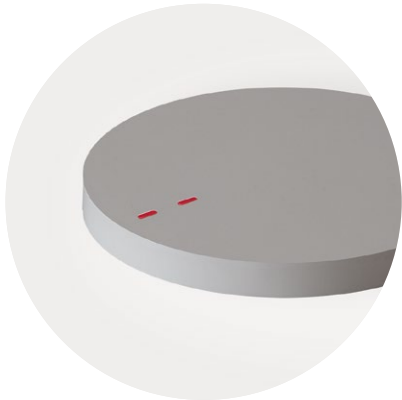


Microprismatic | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power
150	1000lm/13W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Tunable White Switches

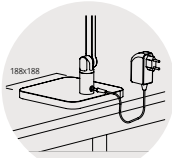


Table Base

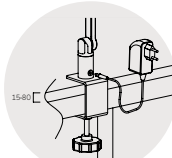


Table Clamp

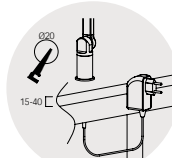
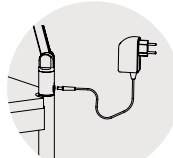


Table Grommet



USM Haller Adaptor



W Ivory White



A Satin Silver



B Jet Black



H Anodic Champagne