

## Lucille T1 | Table



**FR** Lampe de bureau LED. Éclairage uniquement direct. Diffuseur/optique microprisme en verre acrylique pour un anti-éblouissement et contrôle de la lumière optimal. Facteur de transmission le plus élevé possible pour une efficacité énergétique de travail optimale avec un éclairage uniforme du poste de travail/bureau. Tête du luminaire minimaliste avec une distribution parfaitement homogène et sur toute la surface des points lumineux. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou filins visibles. Surface/finition thermolaquée/poudrée au choix en couleur blanc, argent, noir ou champagne. Commande de contrôle intuitive tactile dans la tête du luminaire. Niveau d'éclairage dimmable en continu sans coupures. Haute flexibilité sur la zone de travail grâce à une envergure rotative d'1 mètre de l'articulation multidirectionnelle du luminaire. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Rendu de couleur IRC > 80, IRC > 90 ou Full Spectrum. Au choix avec Socle/pied en acier, pince pour table, plaque/kit de fixation pour table. Adaptateur USM-Haller et autres systèmes disponibles sur demande.

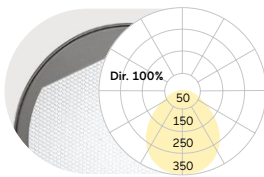
**ES** Luminaria LED de estación de trabajo. Iluminación directa solo. Óptica microprismática de cristal acrílico para optimizar el control del deslumbramiento y la dirección de la luz. La mayor grado de transmisión posible para un trabajo eficiente desde el punto de vista energético con una iluminación uniforme de las superficies de trabajo relevante. Cabeza de luminaria minimalista con una resolución de los puntos de luz perfectamente homogénea y de superficie completa. Pantógrafo de alta calidad con rótulas de precisión completamente de aluminio. No hay cables, muelles o cuerdas visibles. Superficie opcionalmente lacado de blanca, plata, negro o champagne. Operación intuitiva a través de un campo táctil en la base de la lámpara. El nivel de luz es continuamente regulable. Gran flexibilidad gracias a su rango de detección de trabajo de hasta 1m. Resistencia a la inclinación incluso en la posición máxima. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial  $\leq$  MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum. Opcionalmente con placa base de acero, abrazadera de mesa, montaje en la mesa. Adaptadores tipo USM-HALLER y otros sistemas disponibles a petición.

**UT1ABS-830M-D150-G**

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

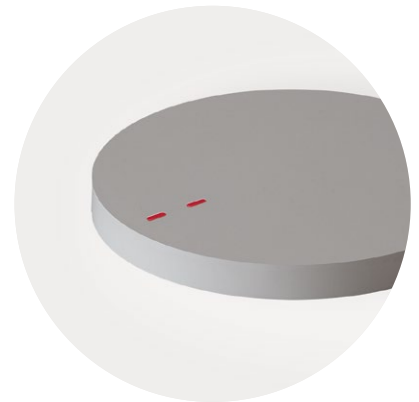


**Microprismatic | Direct**



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

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



Tunable White Switches



Table Base

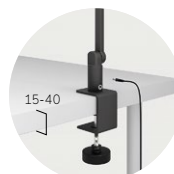


Table Clamp



Table Grommet



USM Haller Adaptor



**W** Ivory White



**A** Satin Silver



**B** Jet Black



**H** Anodic Champagne