

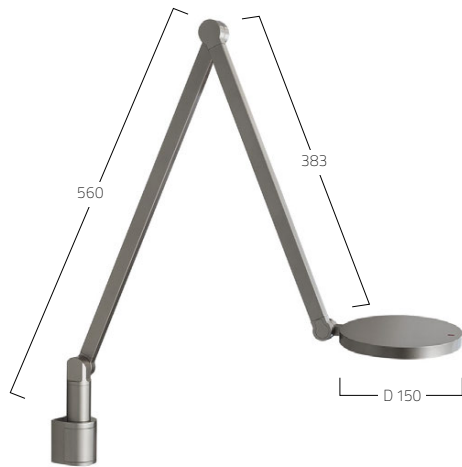
LUCILLE 2.0  
WALL | W1



**DE** LED-Wandleuchte. Microprismenoptik aus Acrylglas für optimierte Entblendung und Lichtlenkung. Minimalistischer Leuchtenkopf mit perfekter 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 seitlich schwenkbares Wandelement. Standard Farbtemperatur 2700K, 3000K oder 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, alternativ CRI>90.

**EN** LED wall mounted luminaire. Microprismatic made of acrylic glass for optimised glare control and light direction. Minimalistic luminaire head with perfect uniform and enhanced light transmission. High-quality pantograph with precision joints completely made of aluminium. No visible cables, springs or cords. Surface available in white, silver, black or champagne coated. Intuitive control via touch control panel in the luminaire head. Light output level continuously dimmable. High flexibility due to laterally swivelling wall element. Standard colour temperature 2700K, 3000K or 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, alternatively CRI>90.

**FR** Luminaire en applique/mural LED. Diffuseur/optique microprisme en verre acrylique pour un antiéblouissement et contrôle de la lumière optimal. 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 fils visibles. Surface/finition thermolaqué 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 grâce à un élément mural et latéral orientable. Température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Indice du rendu de couleur IRC>80, alternative IRC>90.

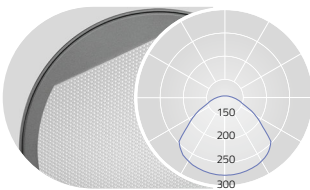


**PRODUCT-CODE: U W1 A A S - 8 30 M - D150 - C**

PRODUCT FAMILY	U: Lucille
TYPE	W1: Wall mounted [Two-Arms]
OPTICAL SYSTEM	A: Microprismatic
SURFACE FINISH	V: Ivory White, A: Satin Silver, B: Jet Black, H: Champagne Silver
CONTROL GEAR	S: Switch & Dim
COLOUR REND.	8: CRI>80, 9: CRI>90
COLOUR TEMP.	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K
POWER	M: Medium Power
SIZE	D150: Head Diameter 150 mm
POWER SUPPLY	C: With Cord, W: Through the Wall



MICROPRISMATIC | DIRECT

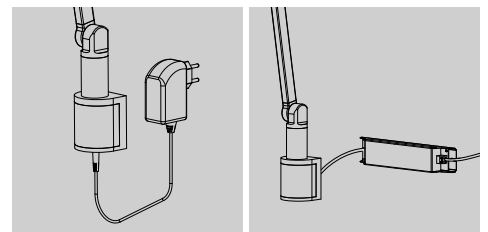


DIRECT: 100%

Lumen/Watt  
Medium Power

750lm/14W

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



POWER SUPPLY WITH CORD

POWER SUPPLY THROUGH THE WALL



IVORY WHITE

SATIN SILVER

JET BLACK

CHAMPAGNE SILVER