

Liquid Line SY | System 40mm Floor Two Heads



DE LED-Stehleuchte. Direkt- indirektstrahlend. Leuchtenkopf mit feinen Radien aus Aluminium, gefertigt aus einem Guss ohne sichtbare Nahtstellen an den Stirnseiten. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblenderaster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung ($UGR < 19$). Abblenderaster in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Intuitive Bedienfelder im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht je Leuchtenkopf, bei Tunable White oder Integration von Multisensor- oder Schwarmtechnologie gemeinsame Steuerung der Lichtkammern je Leuchtenkopf. Optional: HCL-Control für automatisches, dem Tagesverlauf angepasstes, biodynamisches Licht. Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe $CRI > 80$, $CRI > 90$ oder Full Spectrum. Fußplatte aus Stahl für unterschiedliche Tischausführungen, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head with smooth curves made of aluminium, crafted in one piece with no visible seams. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Direct light using precision lenses with louvre for wide uniform symmetrical light distribution with high glare limitation ($UGR < 19$). Louvre available in various colour finishes. Intuitive pole mounted control panels for dimming and switching the direct/indirect light separately per luminaire head, joint control of the light chambers per luminaire head with Tunable White or integration of multi-sensor or swarm technology. HCL Control for automatic, time dependent, biodynamic lighting. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binnings MacAdam 3. Colour rendering $CRI > 80$, $CRI > 90$ or Full Spectrum. Steel base plate for different table designs, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

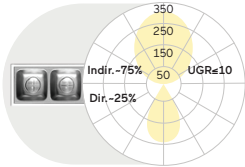
Q SYL B X - 8 30 M - L2940 - HG - A

Product Family	Q: Liquid Line
Type	SY: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Length in mm: L2940 [Separately Dimmable], L3140 [Multisensor, Swarm Control]
Base*	H: H-Cut-Out, P: Rectangular
Lens Louvre	W: Snow White, B: Jet Black, A: Satin Silver, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, G: Satin Gold
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

*Bases with Soft Corners

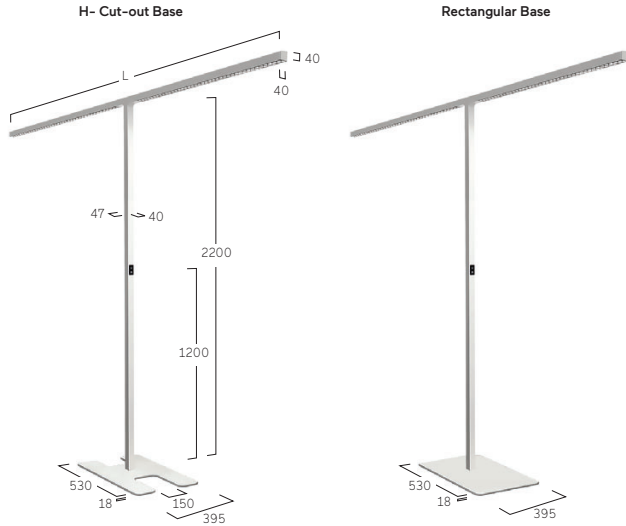


Lens Louvre | Direct-Indirect



Power	Lumen/Watt
Medium Power	20600lm/170W

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



Multisensor / HCL / Swarm Control

Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
B Jet Black



W Snow White
H Anodic Champagne



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold