

Liquid Line 40 SY | Floor



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 Abblendraster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19). Abblendraster 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).

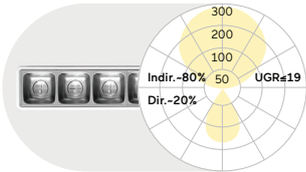
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head with soft corners made of aluminium, crafted in one piece with no visible seams. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of 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. Optional: HCL Control for automatic, time dependent, biodynamic lighting. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning \leq 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 SY L F X-830M-L2940-HK-A

Product Family	Q: Liquid Line
Type	SY: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
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, H: High Power
Size	Head Length in mm: L2940 [Separately Dimmable], L3140 [Multisensor, Swarm Control]
Base	H: H-Shape, D: Double T-Shape
Reflector	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, G: Satin Gold, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

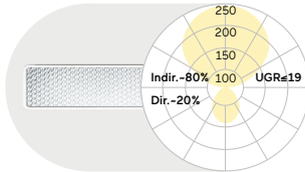


Lens Louvre | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
21400lm/128W	33400lm/204W

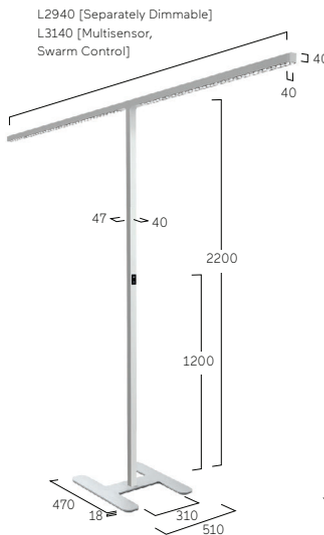
Microprismatic | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
21000lm/138W	32800lm/222W

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

H-Shape Base



D-Double T-Shape Base



Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold