

Liquid Line CX | System 40 mm 3-Phase Track

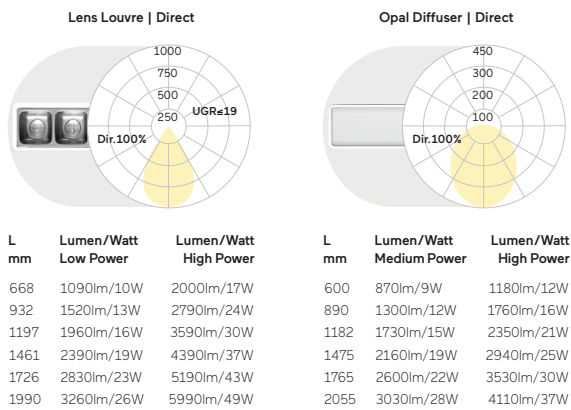


DE LED-Anbauleuchte mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen. Direktstrahlend. Leuchtenkörper mit feinen Radien aus Aluminium, gefertigt aus einem Guss ohne sichtbare Nahtstellen an den Stirnseiten. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz oder champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19) speziell für Office-Anwendungen. Abblendraster in verschiedenen Farbausführungen erhältlich. Alternativ Satiniertes Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperatur 2200K, 2700, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. 3-Phasen-Schienenadapter wahlweise EUTRAC oder GLOBAL.

EN LED surface-mounted luminaire with 3-phase track adapter. Direct only light distribution. Luminaire body with smooth bends made of aluminium, crafted in one piece with no visible seams at the ends. Surface white, silver, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Precision lenses with louvre for wide uniform symmetrical light distribution with low glare (UGR<19) especially for workplaces. Louvre available in various colour finishes. Optional satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperature 2200K, 2700, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum. 3-phase adapter options, EUTRAC or GLOBAL.

Q CX OWE - 8 30M - L1182-GB*

Product Family	Q: Liquid Line
Type	CX: Direct only
Optical System	O: Opal Diffuser, 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	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Opal Diffuser): L600, L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre*): L668, L932, L1197, L1461, L1726, L1990
Adaptor	G: Global Adaptor, E: Eutrac Adaptor
Lens Louvre*	W: Snow White, A: Satin Silver, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, G: Satin Gold
On Request	Midpin Spotlights



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



Midpin Spotlight XM
770lm/10W/Ø40mm

