

Liquid Line W5 | Compact Wall



DE LED-Wandanbauleuchte. Direkt-indirektstrahlend. 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. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80.

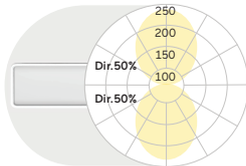
EN LED wall mounted luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body with smooth curves made of aluminium crafted in one piece with no visible seams. Surface white, silver, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. 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, 2700K, 3000K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80.

Q W5 O W E-8 30 H-L139

Product Family	Q: Liquid Line
Type	W5: Direct-Indirect
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
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	H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L139

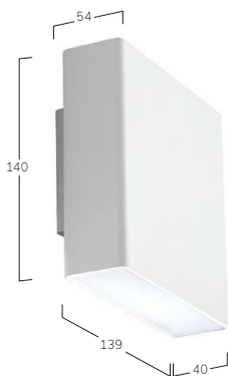


Opal Diffuser | Direct-Indirect



L	Lumen/Watt
mm	High Power
139	1440lm/16W

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



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper