

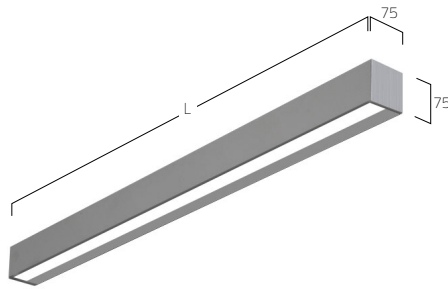
MATRIC 38 MM
WALL DIRECT-INDIRECT | W1



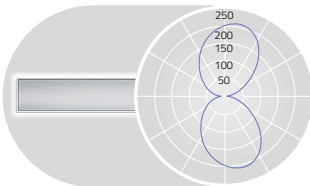
DE LED-Wand-Anbauleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Lichtkanal aus Aluminiumprofil mit 38mm Lichtspur-Breite. Millimetergenaue Längenfertigung nach Vorgabe möglich. Oberfläche naturelxiert oder weiß, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Opaldiffusor aus satiniertem Acrylglas für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe $a > 80$ oder $CRI > 90$. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten.

EN LED wall mounted luminaire. Direct-indirect light distribution. Light channel made of aluminium profile with 38mm track width. Precise length production according to specifications possible. Surface natural anodised or white, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Opal diffuser made of acrylic glass for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering $CRI > 80$ or $CRI > 90$. On request: Integration of emergency lighting components.

FR Applique murale LED. Éclairage direct/indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur d'éclairage de 38 mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface anodisée ou laquée blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale en verre acrylique pour éclairage général. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur $CRI > 80$ ou $CRI > 90$. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours.



BLIND COVER



DIRECT: ca.50% INDIRECT ca.50%

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	2130lm/20W	2920lm/27W
895	3200lm/28W	4380lm/39W
1185	4260lm/35W	5840lm/50W
1478	5320lm/44W	7300lm/63W
1770	6390lm/52W	8760lm/75W
2060	7450lm/61W	10220lm/88W

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

PRODUCT-CODE: L W1B E E - 8 30 M - L1185

PRODUCT FAMILY	- L: Matrix
TYPE	- W1: Wall mounted - Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- B: Blind Cover
SURFACE FINISH	- W: Snow White, E: Silver Anodised, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, P: Polished Aluminium
CONTROL GEAR	- E: On/Off, L: DALI, D: 1-10V, H: Touch-Dim
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
POWER	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- Luminaire length in mm: L600, L895, L1185, L1478, L1770, L2060
ON REQUEST	- Emergency Module, Casambi, 90°-Corner, Laser Cut

