

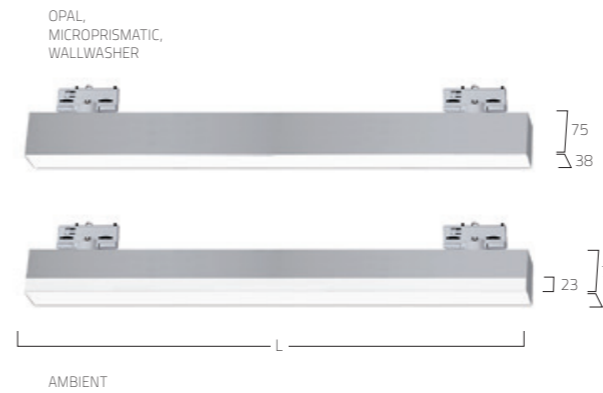
MATRIC 38mm 3-PHASE TRACK | C1



DE LED-Anbauleuchte für 3-Phasen-Stromschienen. Rein direktstrahlend. Lichtkanal aus Aluminiumprofil mit 38mm Lichtspur-Breite. Millimetergenaue Längenfertigung nach Vorgabe möglich. Oberfläche natureloxiert oder weiß, graphit, schwarz oder champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Opaldiffusor aus satiniertem Acrylglas sowie Ambientdiffusor rundumstrahlend für Allgemeinbeleuchtung. Wallwasher für homogene vertikale Beleuchtung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Stromschienenadapter wahlweise EUTRAC oder GLOBAL.

EN LED surface-mounted luminaire for 3-phase tracks. Direct only light distribution. Light channel made of aluminium profile with 38mm profile width. Precise length production according to specifications possible. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Opal diffuser made of acrylic glass and ambient diffuser with omnidirectional light distribution for general lighting. Wallwasher for homogeneous vertical illumination. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Track adapter optionally EUTRAC or GLOBAL.

FR Luminaire LED en saillie pour système à 3 phases. Éclairage seulement direct. 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 ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale en verre acrylique satiné et diffuseur ambiant avec répartition lumineuse latérale pour diverses applications d'éclairage. Wallwasher pour un éclairage vertical homogène. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Adaptateur rail 3-Phases au choix EUTRAC ou GLOBAL.



PRODUCT-CODE: L C1 A E E - 8 30 M - L890 - G

PRODUCT FAMILY - L Matric
 TYPE - C1 Direct Only
 OPTICAL SYSTEM - O Opal, A Microprismatic, F Ambient, G Wallwasher
 SURFACE FINISH - W Snow White, E Silver Anodised, U Urban Graphite, B Jet Black, H Champagne Silver, K Satin Copper
 CONTROL GEAR - E On/Off, L DALI
 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 L890 L1182 L1475 L1765 L2055
 ADAPTOR - G Global Adaptor, E Eutrac Adaptor



MICROPRISMATIC			OPAL			WALLWASHER			AMBIENT		
DIRECT 100%			DIRECT 100%			DIRECT 100%			DIRECT ca.75% INDIRECT ca.25%		
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	970lm/16W	1330lm/21W	890	1420lm/16W	1940lm/21W	890	1390lm/16W	1900lm/21W	890	1700lm/16W	2330lm/21W
1182	1290lm/20W	1770lm/27W	1182	1890lm/20W	2590lm/27W	1182	1850lm/20W	2530lm/27W	1182	2270lm/20W	3110lm/27W
1475	1610lm/24W	2210lm/33W	1475	2360lm/24W	3240lm/33W	1475	2310lm/24W	3170lm/33W	1475	2840lm/24W	3890lm/33W
1765	1940lm/28W	2650lm/39W	1765	2840lm/28W	3890lm/39W	1765	2770lm/28W	3800lm/39W	1765	3400lm/28W	4660lm/39W
2055	2260lm/31W	3090lm/44W	2055	3310lm/31W	4530lm/44W	2055	3240lm/31W	4430lm/44W	2055	3970lm/31W	5440lm/44W

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

