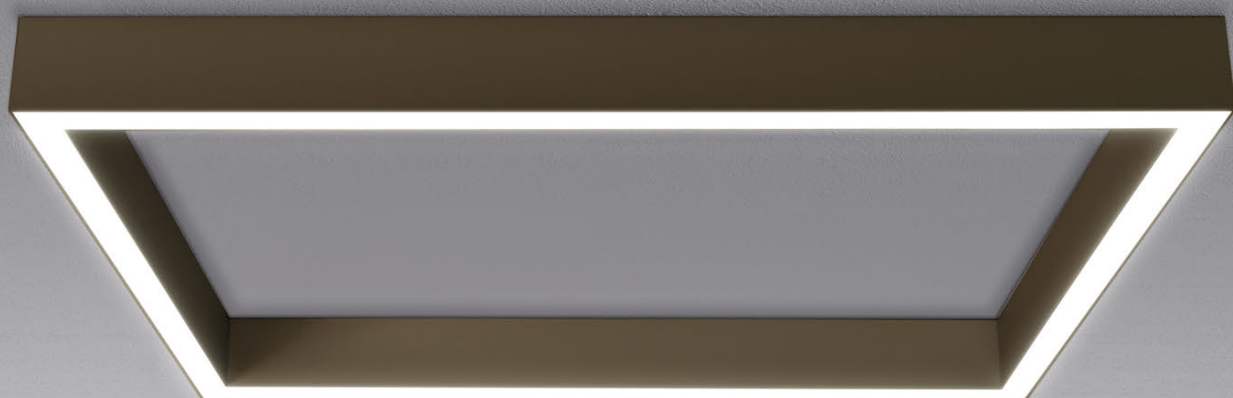


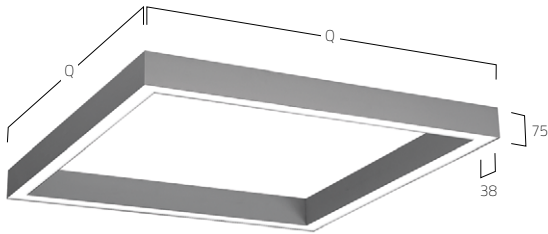
MATRIC 38_{MM} SQUARE
SURFACE | A1



DE LED-Anbauleuchte. Rein direktstrahlend. Lichtkanal aus Aluminiumprofil mit 38mm Lichtspur-Breite. Oberfläche silber, weiß, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtengehäuse 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 CRI>80 oder CRI>90. Lieferung erfolgt als fertig montierbare Einheit mit laser-verschweißten Ecken und durchgehend homogener Auflösung der Lichtpunkte. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie sowie Vielzahl weiterer Optionen.

EN LED surface-mounted luminaire. Direct only light distribution. Light channel made of aluminium profile with 38mm profile width. Surface silver, white, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Driver 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 Mac Adam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Supplied as a ready-to-mount unit with laser-welded corners and uniform and enhanced light transmission. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology as well as many other options.

FR Applique murale LED. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur d'éclairage de 38 mm. Surface laquée argent, blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. 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 satinée pour un 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. Livraison sous forme d'unité prête au montage avec angles soudés au laser et distribution homogène et continue des points lumineux. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs ainsi qu'une multitude d'autres options.



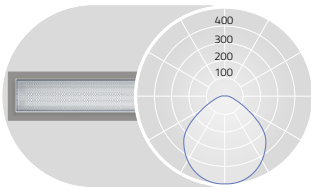
PRODUCT-CODE: L A 1 A S E - 8 30 M - Q920

PRODUCT FAMILY	L: Matric
TYPE	A1: Surface Direct Only
OPTICAL SYSTEM	O: Opal, A: Microprismatic
SURFACE FINISH	W: Snow White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper
CONTROL GEAR	E: On/Off, L: DALI, D: 1-10V, H: Touch-Dim, A: Casambi Micro
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: Q630, Q920, Q1210, Q1500
ON REQUEST	Magnetic Track, 3-Phase Track, Midpin Spotlights, Lens Louver-Inset, Emergency Module, Multisensor

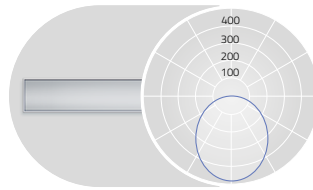


MICROPRISMATIC

OPAL



DIRECT 100%



DIRECT 100%

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
630	3350lm/29W	4540lm/40W
920	5030lm/43W	6800lm/59W
1210	6710lm/56W	9070lm/78W
1500	8390lm/69W	11340lm/99W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
630	3610lm/29W	4880lm/40W
920	5420lm/43W	7320lm/59W
1210	7220lm/56W	9760lm/78W
1500	9020lm/69W	12200lm/99W

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

