

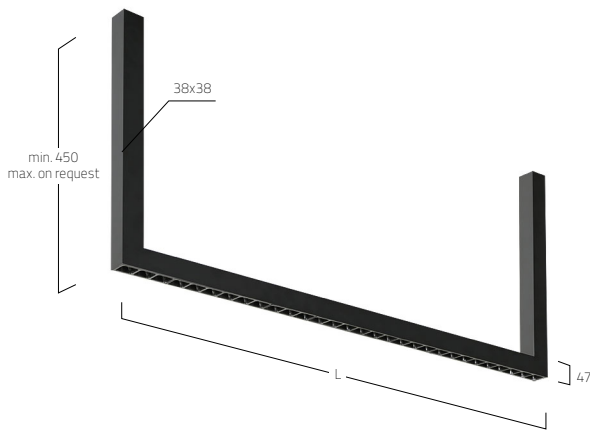
MATRIC 38_{MM} LENS LOUVER SUSPENDED | P2



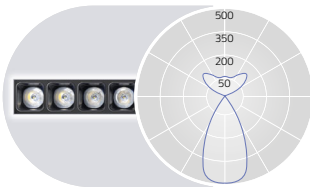
DE LED-Pendelleuchte. Direkt-indirektstrahlend oder rein direktstrahlend. Lichtkanal aus Aluminiumprofil mit 38mm Lichtspur-Breite. Millimetergenaue Längenfertigung nach Vorgabe möglich. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblenderaster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<16). Raster in verschiedenen Farbausführungen erhältlich. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperaturen 2700, 3000K oder 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80. Pendelhöhe nach Vorgabe (min. 450mm).

EN LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Light channel made of aluminium profile with 38mm track width. Precise length production according to specifications possible. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Direct part using precision lenses with louvre for wide rotationally symmetrical light distribution with high glare limitation (UGR<16). Louvre available in various colour combinations. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperature 2700K, 3000K or 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80. Suspending height according to specification (min. 450mm).

FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou 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 laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<16). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (DALI). Température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80. Hauteur de suspension selon spécification (min. 450mm).



LENS LOUVER DIRECT-INDIRECT



UGR<13 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: 50% INDIRECT: 50%

L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
953	3530lm/30W	5830lm/51W
1237	4640lm/38W	7670lm/66W

PRODUCT-CODE: L P2 L S E - 8 30 M - L1237 - Q B

PRODUCT FAMILY	L: Matric
TYPE	P2: Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	L: Lens Louver
SURFACE FINISH	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, A: Satin Silver
CONTROL GEAR	E: On/Off, L: DALI
COLOUR REND.	8: CRI>80
COLOUR TEMP.	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K
SIZE	E: Low Power, M: Medium Power
POWER	Luminaire length in mm: L953, L1237
SUSPENSION	Q: Square Tube Suspension
REFLECTOR	W: Snow White, C: Specular Chrome, B: Jet Black, A: Satin Silver, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, N: Satin Platinum, G: Satin Gold

