

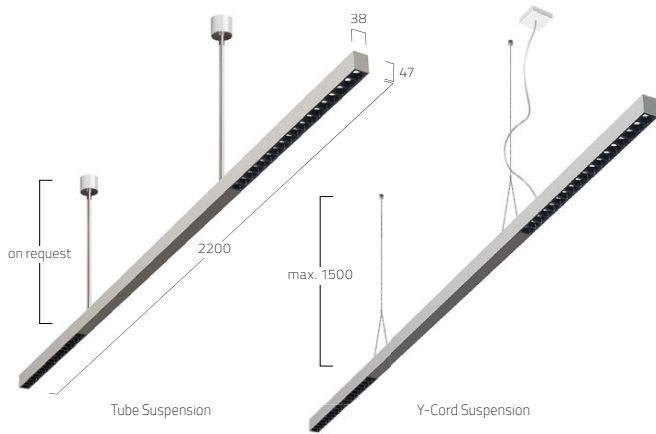
# MATRIC 38<sub>MM</sub> WORK ZONE SUSPENDED | P1



**DE** LED-Pendelleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Lichtkanal aus Aluminiumprofil mit 38mm Lichtspur-Breite. Millimetergenaue Längenfertigung nach Vorgabe möglich. Oberfläche weiß, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblenderaster für Office Anwendungen. Raster in verschiedenen Farbausführung erhältlich. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperaturen 2700K, 3000K oder 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80. Stufenlos höhenverstellbare Seil-Abhängung oder Pendelrohr.

**EN** LED pendant luminaire. Direct-indirect light distribution. Light channel made of aluminium profile with 38mm profile width. Precise length production according to specifications possible. Surface white, 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 workplaces. Louvre available in various colour combinations. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperature 2700K, 3000K or 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80. Height adjustable cord suspension or rod suspension.

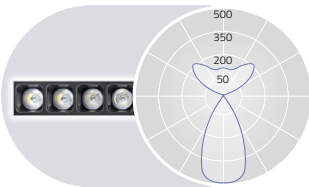
**FR** Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur d'éclairage de 38 mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface laquée blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille antiéblouissement pour le poste de travail/bureau. Grille antiéblouissement 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. Suspension réglable en hauteur ou tige centrale.



**PRODUCT-CODE:** L P1 L S L - 8 30 M - L2200 - Y B

PRODUCT FAMILY	L: Matrix
TYPE	P1: 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: L1500, L2200
SUSPENSION	P: Tube Suspension, Y: Y-Cord 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
	ON REQUEST

**LENS LOUVER DIRECT-INDIRECT**



UGR<10 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)  
DIRECT: 35% INDIRECT: 65%

L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
1500	5120lm/43W	8950lm/78W
2200	6740lm/54W	11210lm/91W

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

