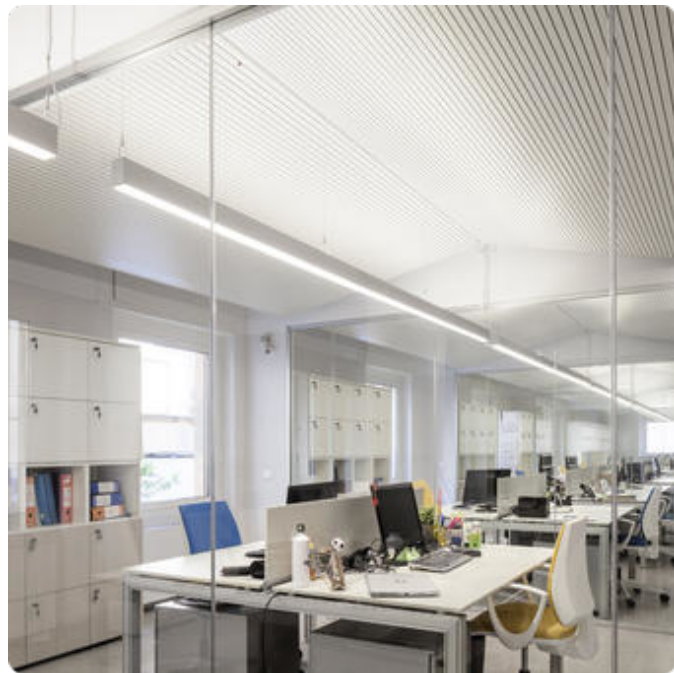
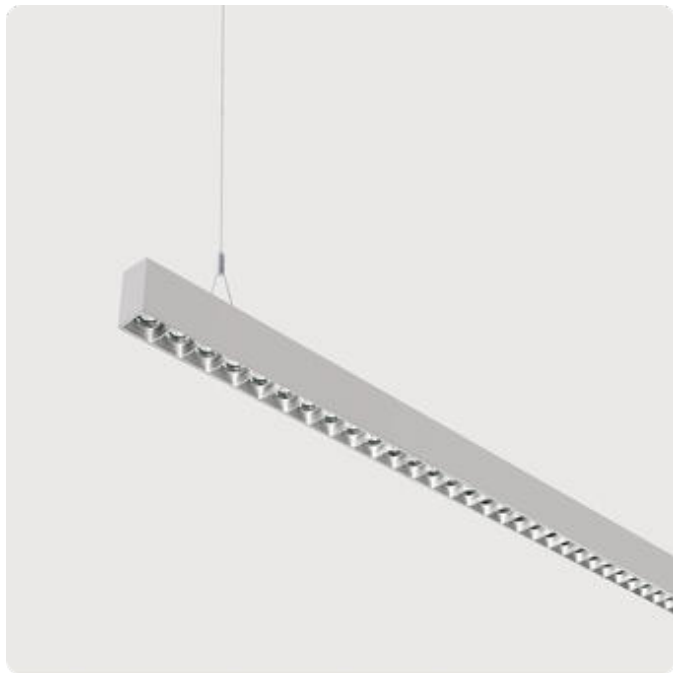


## Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3LEL-840H-L1002-YA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

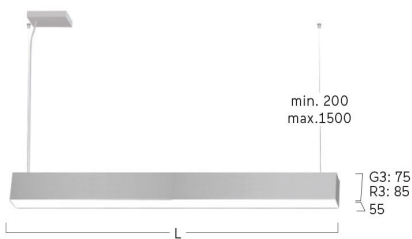
Matric-R3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.  
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.  
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).  
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre:  
Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=16. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=1002mm. B=55mm. H=85mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set).  
Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 6340lm. 48W. 4,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA  
Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

## Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3LEL-840H-L1002-YA



Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_

Produktname	Matric-R3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=1002mm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	6340lm
Anschlussleistung	48W
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<math>\leq 16</math>
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	4,1kg

