

## Matric-GX

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LGXLEL-840H-L1194-AA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-GX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.  
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.  
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White).  
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Ablendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=1194mm. B=40mm. H=65mm. Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max 1500mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 3690lm. 29W. 2,8kg. 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-GX

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LGXLEL-840H-L1194-AA



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

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

Produktname	Matric-GX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=1194mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=65mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	3690lm
Anschlussleistung	29W
Abhängung	Einseil-Abhäng. (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 19</math>
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	2,8kg

