

## Matric-G3

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LG3LEL-830H-L2002-YA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

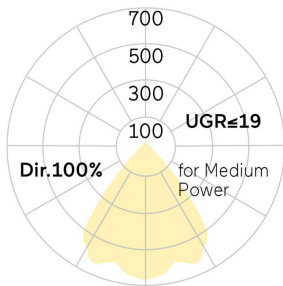
Matric-G3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=2002mm. B=55mm. H=75mm. Y-Seilabhangung mit Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellange max 1500mm. Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberflache. High-Power-Bestromung. 6713lm. 53W. 5,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromruckgang 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-G3

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LG3LEL-830H-L2002-YA



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

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

Produktname	Matric-G3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=2002mm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	6713lm
Anschlussleistung	53W
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
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	5,8kg

