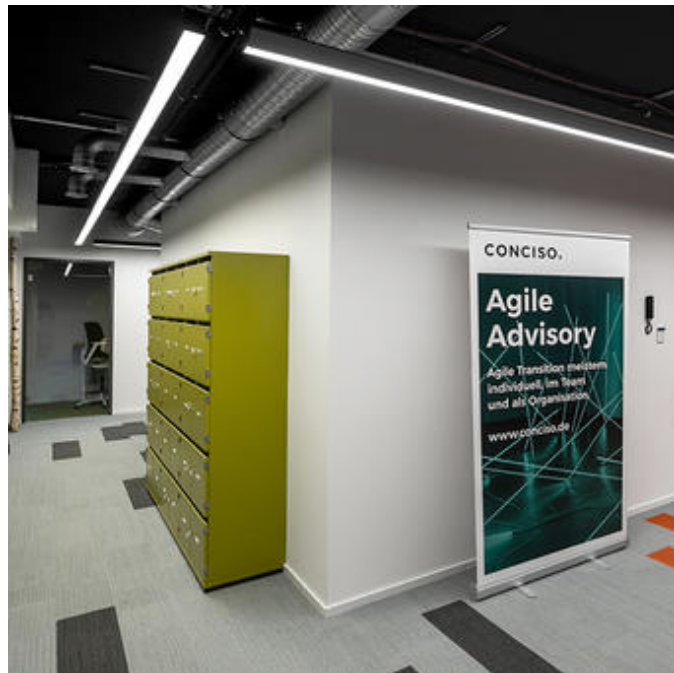


lightnet

Matric-G3

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LG3LBE-840M-L1502-YB



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-G3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblenderaster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Jet Black. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=1502mm. B=55mm. H=75mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 3750lm. 27W. 4,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (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: LG3LBE-840M-L1502-YB



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-G3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=1502mm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	3750lm
Anschlussleistung	27W
Abhängung	Y-Seilabh. (Set)
Farbe Baldachin	Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche
Seillänge (mm)	Pendellänge max 1500mm
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
Kabelfarbe	Zuleitung: transparent
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR≤ 19
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	4,4kg

