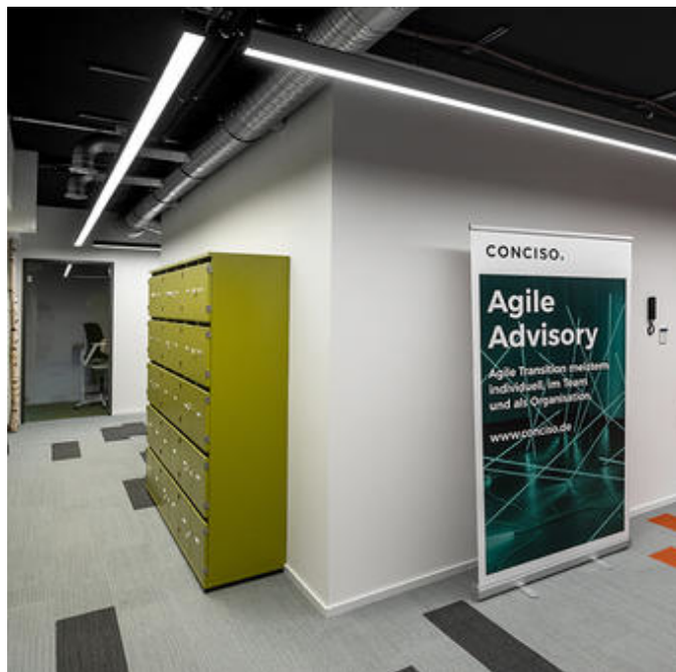


Matric-G3

Pendel-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LG3LEL-830H-L1502-YA



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

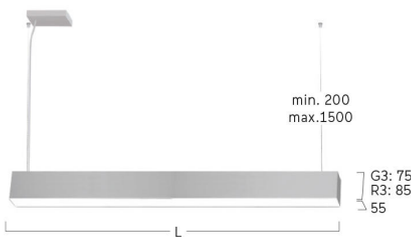
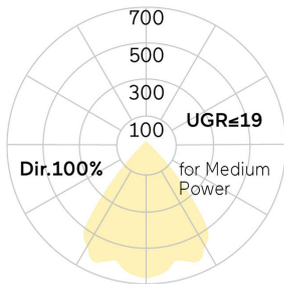
Matric-G3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Ablendraster. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=1502mm. 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. 5030lm. 40W. 4,4kg. 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-L1502-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=1502mm |
| Breite B (mm) | B=55mm |
| Höhe H (mm) | H=75mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 5030lm |
| Anschlussleistung | 40W |
| 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) | 4,4kg |

