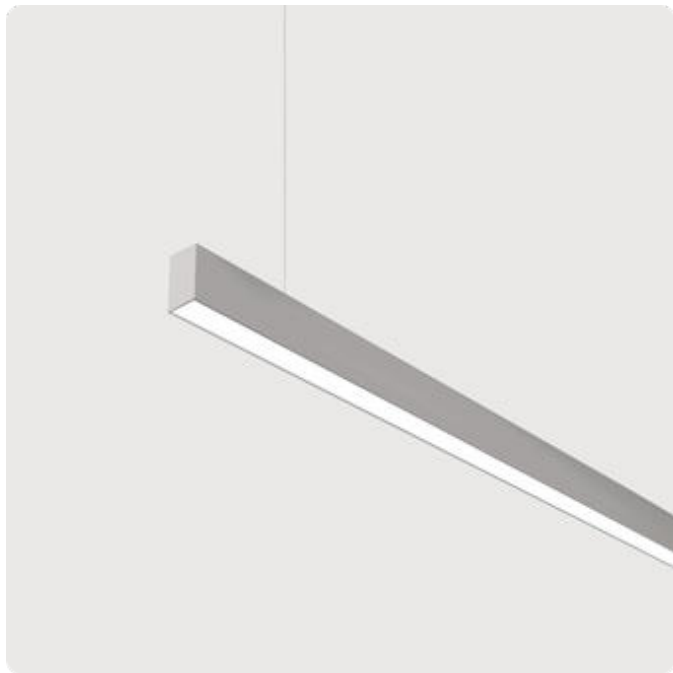


## Matric-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXOEE-830M-L1765-A



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

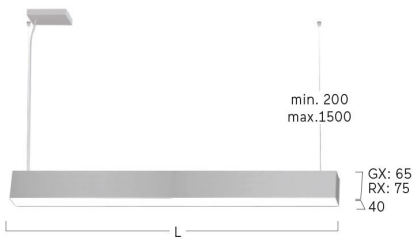
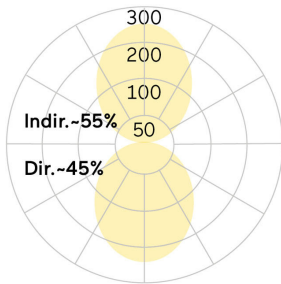
Matric-RX. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.  
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.  
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/  
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White).  
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.  
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.  
Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=1765mm. B=40mm.  
H=75mm. Einseil-Abhängung (Set). Pendellänge max  
1500mm. Zuleitung: transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-  
Power-Bestromung. 5909lm. 48W. 4,8kg. 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-RX

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LRXOEE-830M-L1765-A



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

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

Produktname	Matric-RX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=1765mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	5909lm
Anschlussleistung	48W
Abhängung	Einseil-Abhäng. (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
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	4,8kg

