

# lightnet

## Matric-R6

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR6OEL-840H-L2055-Y



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.



Matric-R6. LED. Lichtlinie für Pendelmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=2055mm. B=81mm. H=60mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set). Pendellänge max 1500mm.

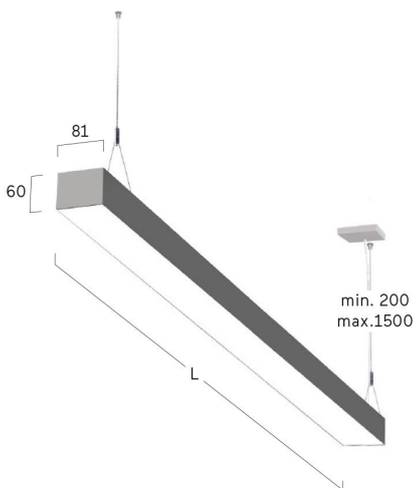
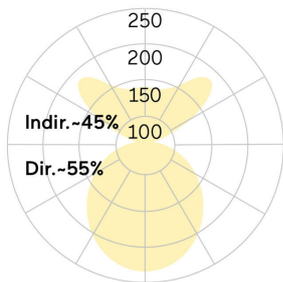
Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-Bestromung. 14850lm. 104W. 6,9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate 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.

# lightnet

## Matric-R6

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR6OEL-840H-L2055-Y



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

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

Produktname	Matric-R6
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=2055mm
Breite B (mm)	B=81mm
Höhe H (mm)	H=60mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	14850lm
Anschlussleistung	104W
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 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	6,9kg

