

# lightnet

## Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3OEL-830H-L890-Y



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

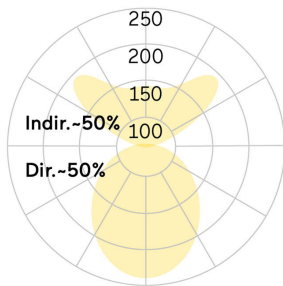
Matric-R3. LED. Lichtlinie für Pendelmontage.  
Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil.  
Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direkt-/  
indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White).  
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.  
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.  
Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=890mm. B=55mm. H=  
85mm. Y-Seilabhängung mit Baldachin und Zuleitung (Set).  
Pendellänge max 1500mm. Zuleitung:

transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche.  
High-Power-Bestromung. 4797lm. 42W. 3,5kg. 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.

## Matric-R3

Pendel-Lichtlinie - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LR3OEL-830H-L890-Y



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

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

Produktname	Matric-R3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Pendel-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	L=890mm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=85mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	4797lm
Anschlussleistung	42W
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)	3,5kg

