

# SERIE MATRIX WAVE.

PROFESSIONAL MEDICAL LIGHTING





# SERIE MATRIX WAVE

SERIE | MATRIX WAVE | Montageart: PENDEL L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A++ | IP40 | SK I + Schutzleiteranschluss | Lichtverteilung Direkt | 220-240V

	Watt	Lichtfarbe Kelvin	Lumen	Lumen/ Watt	CRI 84	CRI 90	Diffusor	Abmessungen (mm)	D1 NICHT DIMM	D2 1-10V DIMM	D3 DALI DIMM	D4 Emergency Kit 3h	Gewicht kg
KT-MWA.4090780.XX.DX	78W	3000 K	7590	97	•	•	OPAL	(L)680 (W)680 (H)60	Osram	0	Osram	0	5.5
KT-MWA.4090788.XX.DX	78W	4000 K	7820	100	•	•	OPAL	(L)680 (W)680 (H)60	Osram	0	Osram	0	5.5
KT-MWA.4090788M.XX.DX	78W	6500 K	7920	102	•	•	OPAL	(L)680 (W)680 (H)60	• Osram	0	Osram	0	5.5

### ORIGINAL ZUBEHÖR FÜR SERIE | MATRIX WAVE

Code	Artikelbeschreibung			
KT-888.0901965	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin weiß			
KT-888.0901956	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin schwarz			
KT-888.0901955	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin grau			
KT-888.0922143	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox			
KT-888.0922143	Stahlseilabhängung L = 1.5 m zusammenlaufend; mit Reutlinger Inox + Baldachin weiß + Elektrifizierung			
KT-888.0922032	Stahlseilabhängung L = 1.5 m zusammenlaufend; mit Reutlinger Inox + Baldachin schwarz + Elektrifizierung			
KT-888.0922021	Stahlseilabhängung L = 1.5 m zusammenlaufend; mit Reutlinger Inox + Baldachin grau + Elektrifizierung			









#### Technische Daten:

Montageart: Pendelvariante Gehäusematerial: Aluminium Optische Produktdaten: OPAL

Abdeckungsmaterial: Diffusor Kunststoff opal matt

Leuchtmittel: Led Platinen 5630 mit Samsung-Led Technik

Nennspannung: 220-240V

Gehäusefarben: weiß RAL 9016 / grau / schwarz, Sonderfarben auf Anfrage

Betriebstemperatur: -15 °C bis 40°C

Lichtfarbe: 3000 Kelvin, 4000 Kelvin, 6500 Kelvin, andere Lichtfarben auf Anfrage

Farbwiedergabeindex: CRI>84 / CRI>90

Durchverdrahtung: -

Lichtverteilung: tief-breit strahlend, direkter homogener Lichtaustritt
Schutzklasse: SK I mit Schutzleiteranschluss, SK II mit Schutzisolierung
Degradation / Maintance: B 10 / L 80, Lifetime > 54.000 h, MacAdam SDCM 3

Maintance Factor: Lumenoutput 85 % nach 60.000 h

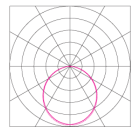
Schutzart IP: IP 40 Energieklasse: A++ CE ja

Notiz: hochwertiges Leuchtensystem, ideal für medizinische Einrichtungen und Bürokomplexe

#### Lichtverteilung Diagramm:

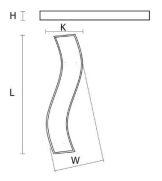
#### - homogene Lichtverteilung

- LDT-Dateien sind vorhanden, bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb



# Produktabmessungen:

- die einzelnen Leuchtenabmessungen, siehe oben



# Energielabel:

