



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	O	• Osram	O	5.5
KT-MWA.4090788.XX.DX	78W	4000 K	7820	100	•	•	OPAL	(L)680 (W)680 (H)60	• Osram	O	• Osram	O	5.5
KT-MWA.4090788M.XX.DX	78W	6500 K	7920	102	•	•	OPAL	(L)680 (W)680 (H)60	• Osram	O	• Osram	O	5.5

ORIGINAL ZUBEHÖR FÜR SERIE | MATRIX WAVE

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



Stahlseilabhangung Set zusammenlaufend



Stahlseilabhangung 1x inklusive



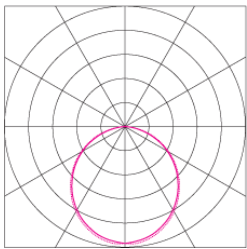
Stahlseilabhangung mit Baldachin + Elektrifizierung 1x inklusive

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 / Maintenance:	B 10 / L 80, Lifetime > 54.000 h, MacAdam SDCM 3
Maintenance Factor:	Lumenoutput 85 % nach 60.000 h
Schutzart IP:	IP 40
Energieklasse:	A++
CE	ja
Notiz:	hochwertiges Leuchtsystem, ideal für medizinische Einrichtungen und Bürokomplexe

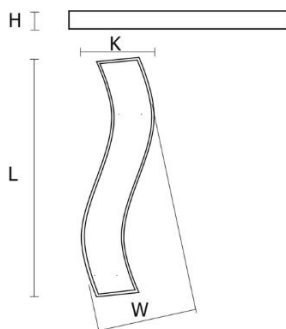
Lichtverteilung Diagramm:

- **homogene Lichtverteilung**
- LDT-Dateien sind vorhanden, bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb



Produktabmessungen:

- die einzelnen Leuchtenabmessungen, siehe oben



Energielabel:

