



SERIE MATRIX 4ECK.

PROFESSIONAL MEDICAL LIGHTING

SERIE MATRIX 4ECK

SERIE | MATRIX 4ECK ECO | 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-M4K.4081029.XX.DX	35W	3000 K	3770	108	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4081036.XX.DX	35W	4000 K	3840	110	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4081036M.XX.DX	35W	6500 K	3940	113	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4081043.XX.DX	51W	3000 K	4880	96	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	O	11.0
KT-M4K.4081050.XX.DX	51W	4000 K	4980	98	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	O	11.0
KT-M4K.4081050M.XX.DX	51W	6500 K	5080	100	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	O	11.0

SERIE | MATRIX 4ECK PRO | 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-M4K.4080029.XX.DX	60W	3000 K	6630	110	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4080036.XX.DX	60W	4000 K	6770	112	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4080036M.XX.DX	60W	6500 K	6870	115	•	•	OPAL	(L)680 (A)580 (H)60	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	O	5.5
KT-M4K.4080043.XX.DX	90W	3000 K	8480	94	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Helvar	O	• Helvar	O	11.0
KT-M4K.4080050.XX.DX	90W	4000 K	8650	96	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Helvar	O	• Helvar	O	11.0
KT-M4K.4080050M.XX.DX	90W	6500 K	8750	97	•	•	OPAL	(L)980 (A)870 (H)80	• Helvar	O	• Helvar	O	11.0

ORIGINAL ZUBEHÖR FÜR SERIE | MATRIX 4ECK

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

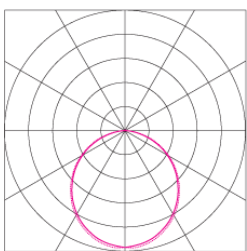


Stahlseilabhangung mit Baldachin + Elektrifizierung

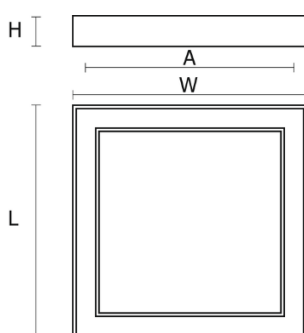
Technische Daten:

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:

