



SERIE GALAXY PRO.

PROFESSIONAL MEDICAL LIGHTING

SERIE GALAXY PRO

SERIE | GALAXY PRO | Montageart: AUFBAU – EINBAU – PENDEL
 L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A+ | IP20 | 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-GLX.0907817.XX.DX	16W	3000 K	1700	106	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907819.XX.DX	16W	4000 K	1750	109	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907819M.XX.DX	16W	6500 K	1850	116	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907822.XX.DX	37W	3000 K	3760	102	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907829.XX.DX	37W	4000 K	3870	105	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907829M.XX.DX	37W	6500 K	3950	107	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907836.XX.DX	37W	3000 K	4030	109	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3
KT-GLX.0907843.XX.DX	37W	4000 K	4150	112	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3
KT-GLX.0907843M.XX.DX	37W	6500 K	4250	115	● Samsung	○	OPAL	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3

SERIE | GALAXY PRO | AUFBAU – EINBAU – PENDEL
 L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A+ | IP20 | 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-GLX.0907875.XX.DX	16W	3000 K	1900	119	● Samsung	● Samsung	MPRM	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907876.XX.DX	16W	4000 K	1960	123	● Samsung	● Samsung	MPRM	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907876M.XX.DX	16W	6500 K	2060	128	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø320 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	○	○	1.9
KT-GLX.0907878.XX.DX	37W	3000 K	4210	114	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907885.XX.DX	37W	4000 K	4330	117	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907885M.XX.DX	37W	6500 K	4430	120	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø440 (H)69 (K)14	● Tridonic	○	● Tridonic	● Tridonic	3.2
KT-GLX.0907892.XX.DX	37W	3000 K	4510	122	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3
KT-GLX.0907899.XX.DX	37W	4000 K	4650	126	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3
KT-GLX.0907899M.XX.DX	37W	6500 K	4750	128	● Samsung	○	MPRM	(F)Ø520 (H)69 (K)14	● Osram	○	● Osram	○	4.3

SERIE | GALAXY PRO | AUFBAU – PENDEL

L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A+ | IP20 | 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-GLX.0907836.XX.DX	57W	3000 K	6180	108	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø800 (H)110 (K)14	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	8.4
KT-GLX.0907857.XX.DX	57W	4000 K	6370	112	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø800 (H)110 (K)14	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	8.4
KT-GLX.0907857M.XX.DX	57W	6500 K	6470	114	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø800 (H)110 (K)14	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	8.4
KT-GLX.0907864.XX.DX	100W	3000 K	11880	119	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø1065 (H)110 (K)14	● Helvar	O	● Helvar	● Tridonic	13.2
KT-GLX.0907871.XX.DX	100W	4000 K	12250	123	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø1065 (H)110 (K)14	● Helvar	O	● Helvar	● Tridonic	13.2
KT-GLX.0907871M.XX.DX	100W	6500 K	12350	124	● Samsung	● Samsung	OPAL	(F)Ø1065 (H)110 (K)14	● Helvar	O	● Helvar	● Tridonic	13.2

ORIGINAL ZUBEHÖR FÜR SERIE | GALAXY PRO

Code	Artikelbeschreibung
KT-GLX.0907807	Einstellbarer Einbaurahmen Gipskartondecke passende für Ø320 (wird passend zur Leuchte lackiert)
KT-GLX.0907807	Einstellbarer Einbaurahmen Gipskartondecke passende für Ø440 (wird passend zur Leuchte lackiert)
KT-GLX.0907807	Einstellbarer Einbaurahmen Gipskartondecke passende für Ø520 (wird passend zur Leuchte lackiert)
KT-GLX.0901965	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin weiß
KT-GLX.0901956	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin schwarz
KT-GLX.0901955	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin grau
KT-GLX.0922143	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox
KT-S57.0922143	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin weiß + Elektrifizierung
KT-S57.0922032	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin schwarz + Elektrifizierung
KT-S57.0922021	Stahlseilabhängung L = 1.5 m; mit Reutlinger Inox + Baldachin grau + Elektrifizierung



einstellbarer Einbaurahmen für Ø320



einstellbarer Einbaurahmen für Ø440



einstellbarer Einbaurahmen für Ø520



Stahlseilabhängung Set zusammenlaufend für Ø320, Ø440, Ø520



Stahlseilabhängung

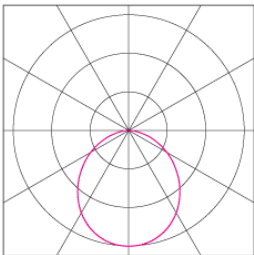


Stahlseilabhängung mit Baldachin + Elektrifizierung

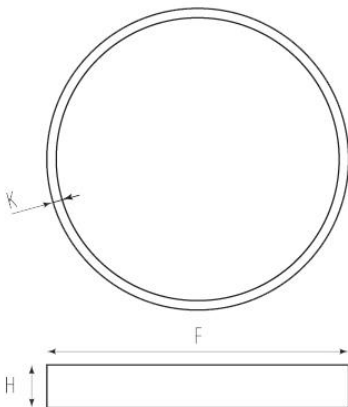
Technische Daten:

Montageart:	Pendelvariante, Deckenmontage, Wandmontage und Einbaumontage
Gehäusematerial:	Aluminium
Optische Produktdaten:	OPAL / Microprismatisch MPRM
Abdeckungsmaterial:	Diffusor Kunststoff opal matt / Microprismatisch MPRM
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 90 % nach 60.000 h
Schutzart IP:	IP 20 / 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:

