



SERIE PURE LINE.

PROFESSIONAL MEDICAL LIGHTING

SERIE PURE LINE

SERIE | PURE LINE – LINE / LINIE | Montageart: EINLEGELEUCHTE FÜR ODENWALDDECKE
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-PLI.2066001.XX.DX	17W	3000 K	1590	93	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Tridonic	O	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066008.XX.DX	17W	4000 K	1620	95	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Tridonic	O	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066008M.XX.DX	17W	6500 K	1720	101	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Tridonic	O	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066015.XX.DX	31W	3000 K	3120	101	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066022.XX.DX	31W	4000 K	3190	103	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066022M.XX.DX	31W	6500 K	3290	106	•	•	OPAL	(L)621 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	2.0
KT-PLI.2066057.XX.DX	14W	3000 K	1630	116	•	•	PAR	(L)621 (W)134 (H)53	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	1.7
KT-PLI.2066064.XX.DX	14W	4000 K	1650	118	•	•	PAR	(L)621 (W)134 (H)53	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	1.7
KT-PLI.2066064M.XX.DX	14W	6500 K	1750	125	•	•	PAR	(L)621 (W)134 (H)53	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	1.7
KT-PLI.2066029.XX.DX	31W	3000 K	3530	114	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066036.XX.DX	31W	4000 K	3600	116	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066036M.XX.DX	31W	6500 K	3700	120	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066043.XX.DX	60W	3000 K	6450	108	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066050.XX.DX	60W	4000 K	6600	110	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066050M.XX.DX	60W	6500 K	6700	112	•	•	OPAL	(L)1245 (W)134 (H)87	• Tridonic	• Tridonic	• Osram	• Tridonic	4.0
KT-PLI.2066071.XX.DX	27W	3000 K	3250	121	•	•	PAR	(L)1245 (W)134 (H)53	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	3.4
KT-PLI.2066078.XX.DX	27W	4000 K	3320	123	•	•	PAR	(L)1245 (W)134 (H)53	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	3.4
KT-PLI.2066078M.XX.DX	27W	6500 K	3420	127	•	•	PAR	(L)1245 (W)134 (H)53	• Osram	• Tridonic	• Tridonic	• Tridonic	3.4

SERIE | PURE LINE - CORNER / ECKE | Montageart: EINLEGELEUCHTE FÜR ODENWALDDECKE
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-PLI.2067001.XX.DX	17W	3000 K	1720	101	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)88	• Tridonic	O	• Helvar	O	2.0
KT-PLI.2067008.XX.DX	17W	4000 K	1750	103	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)88	• Tridonic	O	• Helvar	O	2.0
KT-PLI.2067008M.XX.DX	17W	6500 K	1850	109	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)88	• Tridonic	O	• Helvar	O	2.0

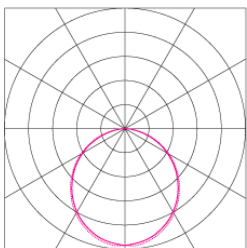
SERIE | PURE LINE – CORNER ROUND / ECKE RUND | Montageart: EINLEGELEUCHTE FÜR ODENWALDDECKE
 L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A+ | IP40 | SK I + Schutzleiteranschluss | Lichtverteilung Direkt | 220-240V

	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-PLI.2067051.XX.DX	14W	3000 K	1220	87	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)48	• Helvar	O	• Osram	O	2.0
KT-PLI.2067052.XX.DX	14W	4000 K	1260	90	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)48	• Helvar	O	• Osram	O	2.0
KT-PLI.2067052M.XX.DX	14W	6500 K	1360	97	•	•	OPAL	(L)380 (W)134 (H)48	• Helvar	O	• Osram	O	2.0

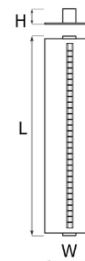
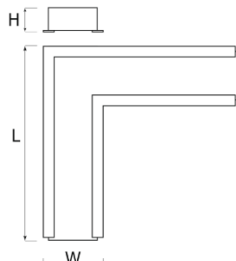
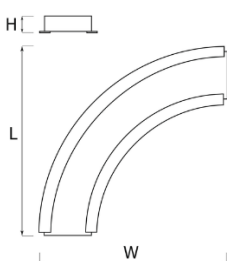
Technische Daten:

Montageart: Einlegeleuchte Odenwalddecke (andere Deckensysteme auf Anfrage)
 Gehäusematerial: Stahlblech
 Optische Produktdaten: OPAL / PAR
 Abdeckungsmaterial: Diffusor Kunststoff opal
 Leuchtmittel: Led Platinen 5630 mit Samsung-Led Technik
 Nennspannung: 220-240V
 Gehäusefarben: weiß RAL 9016, 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 (IP 20 oben)
 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:

