



# SERIE PURE ELEGANCE.

PROFESSIONAL MEDICAL LIGHTING

# SERIE PURE ELEGANCE

SERIE | PURE ELEGANCE | Montageart: EINLEGELEUCHTE FÜR ODENWALDDECKE  
L80 B10 | Lifetime > 54.000h | Energielabel A++ | IP20 | SK I + Schutzleiteranschluss | Lichtverteilung Direkt+Indirekt seitlich | 220-240V

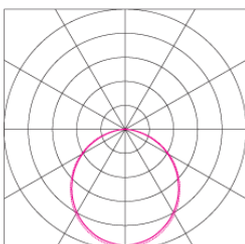
	Watt	Lichtfarbe Kelvin	Lumen	Lumen/Watt	CRI 84	CRI 90	Diffusor	Abmessungen (mm)	D1 NICHT DIMM	D2 1-10V DIMM	D3 DALI DIMM	D4 Emergency Kit 3h	Gewicht kg
KT-PEL.1310115.XX.DX	36W	3000 K	3930	109	●	○	PAR White	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310122.XX.DX	36W	4000 K	4050	113	●	○	PAR White	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310122M.XX.DX	36W	6500 K	4150	115	●	○	PAR White	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310129.XX.DX	36W	3000 K	3820	106	●	○	PAR Chrom	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310136.XX.DX	36W	4000 K	3940	109	●	○	PAR Chrom	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310136M.XX.DX	36W	6500 K	4040	112	●	○	PAR Chrom	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310143.XX.DX	40W	3000 K	4220	106	●	○	MPRM	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310150.XX.DX	40W	4000 K	4350	109	●	○	MPRM	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1
KT-PEL.1310150M.XX.DX	40W	6500 K	4450	111	●	○	MPRM	(L)622 (W)622 (H)71	● Helvar	● Tridonic	● Tridonic	● Tridonic	2.1

## Technische Daten:

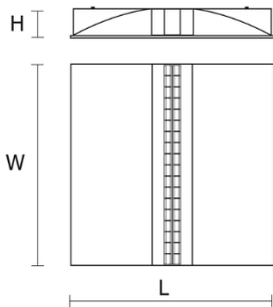
Montageart:	Einlegeleuchte Odenwaldecke (andere Deckensysteme auf Anfrage)
Gehäusematerial:	Stahlblech
Optische Produktdaten:	MPRM / PAR+MPRM White / PAR-MPRM Chrom; seitlich Indirekt mit Opalen Diffusor
Abdeckungsmaterial:	Diffusor Kunststoff microprismatisch
Leuchtmittel:	Led Platinen 5630 mit Samsung-Led 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
Durchverdrahtung:	-
Lichtverteilung:	tief-breit strahlend, direkter homogener Lichtaustritt + indirekt sanftem Lichtanteil
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 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:**

