

LUMEDIC 595X595MM SM 6975LM RA95 4000K GLASS/OPAL IP65 I SCHUTZKLASSE W IK09 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	505720
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	83
Lichtstrom [lm]*:	6975
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	95
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl

CHARAKTERISTIK

Lumedic SM CRI95 es handelt sich um eine spezielle Cleanroom-Leuchte, die für Reinnräume mit einer bestimmten Luftreinheitsklasse von ISO 3–9 gemäß der Norm ISO 14644-1:2015 „Cleanroom“ vorgesehen ist und die erhöhten Anforderungen an Hygiene und Sterilität erfüllt. Die Konstruktion gewährleistet eine einfache Reinigung sowie eine hohe mechanische und umwelttechnische Beständigkeit. Das robuste Stahlgehäuse mit Schutzart IP65 sowohl zur Raumseite als auch zur Technikseite hin sorgt für vollständige Dichtigkeit in der sterilen Umgebung und ermöglicht gleichzeitig einen ungehinderten Luftstrom über der abgehängten Decke.

Die Leuchte zeichnet sich durch eine sehr hohe Farbwiedergabequalität (CRI > 95) mit hohen Werten für die Komponenten R9 = 94,7 und R13 = 98,9 aus. Der Parameter R9, der für die Wiedergabe gesättigter Rottöne verantwortlich ist, ist von entscheidender Bedeutung in der medizinischen Diagnostik, der Chirurgie und bei Laboranalysen, wo die präzise Unterscheidung von Farbtönen bei Blut, Geweben und biologischen Materialien entscheidend ist. Der hohe R9-Wert zeugt vom Einsatz von Lichtquellen mit einem vollen, kontinuierlichen Spektrum, das für Standard-LED-Leuchten nicht verfügbar ist.

Der Parameter R13 bezieht sich auf die originalgetreue Wiedergabe von Hauttönen und Materialien mit hellen, pastelligen Farbtönen. Der Wert R13 = 98,9 sorgt für ein natürliches Erscheinungsbild von Arbeitsflächen, Händen und Gesichtern des Personals und verringert so die Augenbelastung sowie das Risiko visueller Fehleinschätzungen in Umgebungen mit hoher Verantwortung, wie Operationssälen, pharmazeutischen Labors und Qualitätskontrollräumen.

Die Front der Leuchte besteht aus Aluminium und 4 mm starkem, schlagfestem (IK09) und chemikalienbeständigem Hartglas. Das System modularer Lichtscheiben (Glass / Opal / PRM) ermöglicht die Auswahl der geeigneten optischen Eigenschaften je nach Anwendungsanforderungen – von gleichmäßigem, diffusem Licht bis hin zu präzisen gerichteten Lichtverteilungen. Die SM-Version ist für den Einbau in Moduldecken vorgesehen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Labore (mikrobiologische, pharmazeutische, chemische),
- Krankenhäuser (Operationssäle, Intensivstationen, Diagnoselabore),
- Lebensmittel- und Pharmaindustrie,
- Reinnräume in der Elektronik- und Halbleiterfertigung.

LUMEDIC 595X595MM SM 6975LM RA95 4000K GLASS/OPAL IP65 I SCHUTZKLASSE W IK09 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	505720	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65
EAN:	5905963505720	Einbaumaße [mm]:	600/600
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]:	83	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Einbau
Frequenz:	0/50/60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	6975	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lichtausbeute [lm/W]:	84	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Energieeffizienzklasse:	G	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	16
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	7.600
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	95	Bruttogewicht [kg]:	8.200
Power Factor:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	szyba hartowana	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Glass/Opal	CE-Zertifikat:	87/2026
Material Optik:	PS	ENEC-Zertifikat:	0463/ENEC/25
Optik:	OPAL	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0109/2026
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Farbe Ring:	biały Ral 9003	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 23 Juni 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 87/2026