

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	789885
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 R ist eine spezielle Cleanroom-Leuchte, die für Reinräume mit erhöhten Anforderungen an Hygiene und Sterilität entwickelt wurde. Die Konstruktion gewährleistet eine einfache Reinigung sowie eine hohe mechanische und umwelttechnische Beständigkeit. Das robuste Stahlgehäuse mit Schutzart IP65 auf der Raumseite und IP50 auf der Technikseite gewährleistet vollständige Dichtheit in sterilen Umgebungen und ermöglicht gleichzeitig einen ungehinderten Luftstrom über der abgehängten Decke. Der Servicezugang erfolgt von der Technikseite (Revision von oben), sodass Wartungsarbeiten ohne Eingriff in den Reinraum durchgeführt werden können.

Die Leuchte zeichnet sich durch eine sehr hohe Farbwiedergabequalität von CRI > 95 mit hohen Werten für die Komponenten R9 = 94,7 und R13 = 98,9 aus. Der Parameter R9, der für die Wiedergabe gesättigter Rotfarben verantwortlich ist, ist von entscheidender Bedeutung in der medizinischen Diagnostik, Chirurgie und Laboranalyse, wo die präzise Unterscheidung von Blut-, Gewebe- und biologischen Materialfarben kritisch ist. Ein hoher R9-Wert zeugt von der Verwendung von Lichtquellen mit einem vollständigen, 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 Aussehen von Arbeitsflächen, Händen und Gesichtern des Personals und reduziert die Ermüdung der Augen und das Risiko einer fehlerhaften visuellen Beurteilung in Umgebungen mit hoher Verantwortung, wie Operationssälen, pharmazeutischen Labors und Qualitätskontrollräumen.

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

ANWENDUNGSBEREICHE

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

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	789885	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65
EAN:	5905963789885	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]:	200000
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]:	11
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	95	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	szyba hartowana	CE-Zertifikat:	64/2026
Typ Diffusor:	Glass/Opal	ENEC-Zertifikat:	0463/ENEC/25
Material Optik:	PS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0109/2026
Optik:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	aluminium	Plik LDT:	Download
Farbe Ring:	biały Ral 9003		

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 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: 64/2026