

LUMEDIC 595X595MM SM 5550LM RA95 3000K GLASS/OPAL/PRM MB IP65/IP50 I SCHUTZKLASSE W IK09 R 86W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	789823
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	86
Lichtstrom [lm]*:	5550
Farbtemperatur [K]:	3000
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 Dichtigkeit 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, diffusem 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 Pharma Industrie,
- Reinräume in der Elektronik- und Halbleiterfertigung.

LUMEDIC 595X595MM SM 5550LM RA95 3000K GLASS/OPAL/PRM MB IP65/IP50 I SCHUTZKLASSE W IK09 R 86W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	789823	Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003
EAN:	5905963789823	Material Ring:	aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	biały Ral 9003
Nennleistung der Leuchte [W]:	86	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einbaumaße [mm]:	600/600
Frequenz:	0/50/60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]:	5550	IP-Schutztart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	65	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	G	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	16
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	11
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	95	Photobiologische Sicherheit:	RGO - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	szyba hartowana	CE-Zertifikat:	151/2025
Typ Diffusor:	Glass/Opal/PRM	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PS	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Optik:	PRM	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl		

Erstellungsdatum der Karte: 04 Februar 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: 151/2025