

LUMEDIC 595X595MM SM 9925LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE DALI W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	783326
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	83
Lichtstrom [lm]*:	9925
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	szyba hartowana

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 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, diffusum 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 9925LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE DALI W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	783326	Farbe Ring:	biały Ral 9003
EAN:	5905963783074	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	600/600
Nennleistung der Leuchte [W]:	83	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP65
Frequenz:	0/50/60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	9925	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	120	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Menge auf der Palette [Stück]:	16
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	11
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Power Factor:	0.97	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	szyba hartowana	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Glass/Opal/PRM	CE-Zertifikat:	37/2026
Material Optik:	PS	ENEC-Zertifikat:	0463/ENEC/25
Optik:	PRM	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Material Ring:	biały Ral 9003	Plik LDT:	Download

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: 37/2026