

LUMEDIC 595X595MM SM 9925LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE AW3H W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	520891
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	83
Lichtstrom [lm]*:	9925
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	szyba hartowana

CHARAKTERISTIK

Lumedic SM R es handelt sich um eine spezielle Cleanroom-Leuchte, die für Reinräume 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 auf der Raumseite und 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, 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 Pharmaindustrie,
- Reinräume in der Elektronik- und Halbleiterfertigung.

LUMEDIC 595X595MM SM 9925LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE AW3H W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	520891
EAN:	5905963520891
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	83
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	0/50/60
Lichtstrom [lm]:	9925
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	270
Lichtausbeute [lm/W]:	120
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.95
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	szyba hartowana
Typ Diffusor:	Glass/Opal/PRM
Optik:	PRM
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003
Material Ring:	biały Ral 9003
Farbe Ring:	biały Ral 9003
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65

Einbaumaße [mm]:	585/585
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	16
Eigengewicht [kg]:	11.600
Ladezeit [h:min]:	16
Batterielebensdauer [h:min]:	3
Akku:	Li-Ion
Batteriekapazität [mAh]:	5000
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Autotest:	ja
Arbeits- modus:	ja
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	88/2026
ENEC-Zertifikat:	0463/ENEC/25
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0109/2026
Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Anleitung:	Download PDF
ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 07 Mai 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: 88/2026