

# LUMEDIC 595X595MM SM 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE W IK09 R 47W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	783432
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	47
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	7425
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Material Diffusor:</b>	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 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE W IK09 R 47W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	783432	<b>Farbe Ring:</b>	biały Ral 9003
<b>EAN:</b>	5905963783432	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/65
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	600/600
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	47	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Frequenz:</b>	0/50/60	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	7425	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	158	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	16
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	11
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Power Factor:</b>	0.95	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Material Diffusor:</b>	szyba hartowana	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">88/2026</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	Glass/PRM	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">0463/ENEC/25</a>
<b>Material Optik:</b>	PS	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0109/2026</a>
<b>Optik:</b>	PRM	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	biały Ral 9003	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
<b>Material Ring:</b>	biały Ral 9003	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

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