

LUMEDIC 595X595MM SW 12100LM RA80 4000K GLASS/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE AW3H W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	520761
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	83
Lichtstrom [lm]*:	12100
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	szyba hartowana

CHARAKTERISTIK

Lumedic 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 SW R ist für den Einbau in verstärkte Decken vorgesehen.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

LUMEDIC 595X595MM SW 12100LM RA80 4000K GLASS/PRM LNS IP65 I SCHUTZKLASSE AW3H W IK09 R 83W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	520761	Einbaumaße [mm]:	585/585
EAN:	5905963520761	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	83	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	0/50/60	Menge auf der Palette [Stück]:	16
Lichtstrom [lm]:	12100	Eigengewicht [kg]:	11.600
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	270	Ladezeit [h:min]:	16
Lichtausbeute [lm/W]:	146	Batterielebensdauer [h:min]:	3
Energieeffizienzklasse:	D	Akku:	Li-Ion
Schutzklasse:	I	Batteriekapazität [mAh]:	5000
Farbtemperatur [K]:	4000	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Autotest:	ja
Power Factor:	0.95	Arbeits- modus:	ja
Überspannungsschutz [kV]:	2	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	szyba hartowana	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Glass/PRM	CE-Zertifikat:	36/2026
Optik:	PRM	ENEC-Zertifikat:	0463/ENEC/25
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0109/2026
Farbe Gehäuse:	biały Ral 9003	Umwelterklärung (EPD):	
Material Ring:	biały Ral 9003	Anleitung:	Download PDF
Farbe Ring:	biały Ral 9003	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/65		

Erstellungsdatum der Karte: 31 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: 36/2026