

# LUMEDIC 595X595MM SW 6975LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 83W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	529368
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	83
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	6975
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	95
<b>Energetická třída:</b>	G
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaná ocel
<b>Materiál difuzoru:</b>	szyba hartowana

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Lumedic SW R CRI95 je speciální svítidlo typu Cleanroom určené pro čisté prostory s zvýšenými požadavky na hygienu a sterilitu. Konstrukce zajišťuje snadnou údržbu čistoty a vysokou mechanickou a environmentální odolnost. Pevný ocelový kryt s krytím IP65 na straně místnosti a IP50 na straně technického prostoru zajišťuje úplnou těsnost ve sterilním prostředí a zároveň umožňuje volný proud vzduchu nad podhledem. Servisní přístup je realizován ze strany technického prostoru (revize shora), což umožňuje údržbu bez zásahu do čisté místnosti.

Svítidlo se vyznačuje velmi vysokou kvalitou podání barev CRI > 95, s vysokými hodnotami složek R9 = 94,7 a R13 = 98,9. Parametr R9, který odpovídá za reprodukci sytých červených barev, má klíčový význam v lékařské diagnostice, chirurgii a laboratorních analýzách, kde je kritické přesné rozlišení odstínů krve, tkání a biologických materiálů. Vysoká hodnota R9 svědčí o použití světelných zdrojů s plným, souvislým spektrem, které nejsou dostupné pro standardní LED svítidla.

Parametr R13 se vztahuje k věrnému zobrazení odstínů barvy kůže a materiálů s jasnými, pastelovými tóny. Hodnota R13 = 98,9 zajišťuje přirozený vzhled pracovních ploch, rukou a tváří personálu, čímž omezuje únavu očí a riziko nesprávného vizuálního posouzení v prostředí s vysokou odpovědností, jako jsou operační sály, farmaceutické laboratoře a místnosti kontroly kvality.

Přední část svítidla je vyrobena z hliníku a tvrzeného skla o tloušťce 4 mm, odolného proti nárazům (třída IK09) a působení chemikálií. Systém modulárních clon (Glass / Opal / PRM) umožňuje výběr vhodných optických vlastností v závislosti na požadavcích aplikace – od jednotného rozptýleného světla až po přesné směrové rozptýlení. Verze SW R je určena pro montáž do vyztužených stropů.

## APLIKACE

- laboratoře (mikrobiologické, farmaceutické, chemické),
- nemocnice (operační sály, jednotky intenzivní péče, diagnostické laboratoře),
- potravinářský a farmaceutický průmysl,
- čisté prostory v elektronice a výrobě polovodičů.

# LUMEDIC 595X595MM SW 6975LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 83W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	529368	Odolnost proti nárazu:	IK09
EAN:	5905963529368	Stupeň těsnosti:	IP65
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	zapuštěné
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	83	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Počet kusů na paletě [ks]:	16
Frekvence [Hz]:	0/50/60	Čistá hmotnost [kg]:	11.600
Světelný tok svítidla [lm]:	6975	Doba nabíjení [h:min]:	16
Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*:	270	Provozní doba na baterii [h:min]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	84	Typ baterie:	Li-Ion
Energetická třída:	G	Přepětová ochrana [kV].:	2
Třída ochrany:	I	Kapacita baterie [mAh]:	5000
Teplota barvy [K]:	4000	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Index podání barev (Ra) >:	95	Autotest:	ano
Účinnost:	0.95	Nouzový provoz:	ano
Materiál difuzoru:	szyba hartowana	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Typ difuzoru:	Glass/Opal	Záruka [roky]:	5
Optika:	OPAL	Certifikát CE:	<a href="#">36/2026</a>
Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel	Certifikace ENEC:	<a href="#">0463/ENEC/25</a>
Barva těla:	biały Ral 9003	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0109/2026</a>
Materiál prstenu:	biały Ral 9003	Environmentální deklarace (EPD):	
Barva prstenu:	biały Ral 9003	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/65	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Instalační rozměry [mm]:	585/585	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Datum vytvoření karty: 31 březen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 36/2026



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl