

# LUMEDIC 595X1195MM SM 7350LM RA80 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 47W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	495601
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	47
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	7597
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energetická třída:</b>	D
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaná ocel
<b>Materiál difuzoru:</b>	szyba hartowana

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Lumedic SM R jedná se o speciální svítidlo typu Cleanroom, určené pro čisté prostory s definovanou třídou čistoty vzduchu ISO 3–9 v souladu s normou ISO 14644-1:2015 Cleanroom, které splňuje zvýšené 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 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.

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 SM R je určena pro montáž do modulových 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 595X1195MM SM 7350LM RA80 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 47W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	495601	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	600/1200
<b>EAN:</b>	5905963495601	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	47	<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220–240	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Frekvence [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>	8
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	7597	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	19.800
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	156	<b>Doba nabíjení [h:min]:</b>	16
<b>Energetická třída:</b>	D	<b>Provozní doba na baterii [h:min]:</b>	3
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Typ baterie:</b>	Li-Ion
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Kapacita baterie [mAh]:</b>	5000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Nouzový modul - provozní doba [h]:</b>	3
<b>Účinnost:</b>	0.95	<b>Autotest:</b>	ano
<b>Přepětová ochrana [kV]:</b>	1	<b>Nouzový provoz:</b>	ano
<b>Materiál difuzoru:</b>	szyba hartowana	<b>Záruka [roky]:</b>	2
<b>Typ difuzoru:</b>	Glass/Opal	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">88/2026</a>
<b>Optika:</b>	OPAL	<b>Certifikace ENEC:</b>	<a href="#">0463/ENEC/25</a>
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaná ocel	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0109/2026</a>
<b>Barva těla:</b>	biały Ral 9003	<b>Environmentální deklarace (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Materiál prstenu:</b>	biały Ral 9003	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Barva prstenu:</b>	biały Ral 9003	<b>Certifikáty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	595/1195/65		

Datum vytvoření karty: 10 červen 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.: 88/2026



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