

# LUMEDIC 595X595MM SM 7350LM RA80 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I KL. W IK09 R 47W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 783333                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP65                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK09                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 47                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 7350                    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 4000                    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80                      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | D                       |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | stal malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                   | szyba hartowana         |

## CHARAKTERYSTYKA

Lumedic SM R to specjalistyczna oprawa oświetleniowa typu Cleanroom zaprojektowana do pomieszczeń czystych o podwyższonych wymaganiach higienicznych i sterylności. Konstrukcja zapewnia łatwość utrzymania czystości oraz wysoką odporność mechaniczną i środowiskową. Solidna stalowa obudowa o stopniu ochrony IP65 od strony pomieszczenia i IP50 od strony przestrzeni technicznej zapewnia pełną szczelność w środowisku sterylnym, jednocześnie umożliwiając swobodny przepływ powietrza nad sufitem podwieszanym. Dostęp serwisowy realizowany jest od strony przestrzeni technicznej (rewizja od góry), co pozwala na konserwację bez ingerencji w czyste pomieszczenie.

Front oprawy wykonany jest z aluminium oraz hartowanego szkła o grubości 4 mm, odpornego na uderzenia (klasa IK09) oraz działanie środków chemicznych. System modułowych przeston (Glass / Opal / PRM) pozwala na dobór odpowiedniej charakterystyki optycznej w zależności od wymagań aplikacji — od jednolitego, rozproszonego światła po precyzyjne rozsyły kierunkowe. Wersja SM R przeznaczona do montażu w sufitach modułowych.

## ZASTOSOWANIE

- laboratoria (mikrobiologiczne, farmaceutyczne, chemiczne),
- szpitale (sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, pracownie diagnostyczne),
- przemysł spożywczy i farmaceutyczny,
- pomieszczenia Cleanroom w elektronice i produkcji półprzewodników.

# LUMEDIC 595X595MM SM 7350LM RA80 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I KL. W IK09 R 47W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                         |  |  |
|---|-------------------------|--|--|
| <b>Indeks:</b>                                  | 783333                  | <b>Kolor pierścienia:</b>              | biały Ral 9003                                   |
| <b>EAN:</b>                                     | 5905963783333           | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 595/595/65                                       |
| <b>Źródło światła:</b>                          | moduł LED               | <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>         | 600/600  |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>               | 47                      | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09   |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>       | 220 - 240               | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65   |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                      | 0/50/60                 | <b>Sposób montażu:</b>                 | podtynkowy                                       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>           | 7350                    | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -20 do +35                                    |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>      | 156                     | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>  | 16   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                      | D                       | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 11   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                           | I                       | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 150000   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                 | 4000                    | <b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>       | 100000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>       | 80                      | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 50000  |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                       | 0.95                    | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | RG0 (wolne od ryzyka)                            |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b> | 1                       | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5  |
| <b>Materiał klosza:</b>                         | szyba hartowana         | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">37/2026</a>                          |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                           | Glass/Opal              | <b>Certyfikat ENEC:</b>                | <a href="#">0463/ENEC/25</a>                     |
| <b>Materiał optyki:</b>                         | PS                      | <b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>  | <a href="#">869/2025</a>                         |
| <b>Optyka:</b>                                  | OPAL                    | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| <b>Materiał korpusu:</b>                        | stal malowana proszkowo | <b>Certyfikaty ISO:</b>                | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| <b>Kolor korpusu:</b>                           | biały Ral 9003          | <b>Plik LDT:</b>                       | <a href="#">Pobierz</a>                          |
| <b>Materiał pierścienia:</b>                    | biały Ral 9003          |  |  |

Data utworzenia karty: 24 marzec 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:37/2026



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl