

# LUMEDIC 295X1195MM SM 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM IP65 I KL. W IK09 R 47W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 494475                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP65                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK09                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 47                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 7680                    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000                    |
| <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, przeznaczona do pomieszczeń czystych o określonej klasie czystości powietrza ISO 3–9, zgodnie z normą ISO 14644-1:2015 Cleanroom, spełniająca podwyższone wymagania w zakresie higieny i sterylności. Konstrukcja zapewnia łatwość utrzymania czystości oraz wysoką odporność mechaniczną i środowiskową. Solidna stalowa obudowa o stopniu ochrony IP65 od strony pomieszczenia i 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 295X1195MM SM 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM IP65 I KL. W IK09 R 47W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                         |                                       |   |
|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Indeks:</b>                                  | 494475                  | <b>Kolor korpusu:</b>                 | biały Ral 9003  |
| <b>EAN:</b>                                     | 5905963494475           | <b>Materiał pierścienia:</b>          | biały Ral 9003  |
| <b>Źródło światła:</b>                          | moduł LED               | <b>Kolor pierścienia:</b>             | biały Ral 9003  |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>               | 47                      | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>        | 295/1195/65   |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>       | 220 - 240               | <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>        | 300/1200  |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                      | 0/50/60                 | <b>Odporność na uderzenia:</b>        | IK09  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>           | 7680                    | <b>Stopień szczelności:</b>           | IP65  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>      | 158                     | <b>Sposób montażu:</b>                | podtynkowy  |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                      | D                       | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>        | od -20 do +35   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                           | I                       | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b> | 16  |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                 | 3000                    | <b>Waga netto [kg]:</b>               | 11  |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>       | 80                      | <b>Gwarancja [lata]:</b>              | 5   |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                       | 0.95                    | <b>Certyfikat CE:</b>                 | <a href="#">88/2026</a>   |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b> | 1                       | <b>Certyfikat ENEC:</b>               | <a href="#">0463/ENEC/25</a>  |
| <b>Materiał klosza:</b>                         | szyba hartowana         | <b>Atest PZH:</b>                     |   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                           | Glass/PRM               | <b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b> | <a href="#">869/2025</a>  |
| <b>Materiał optyki:</b>                         | PS                      | <b>Instrukcja:</b>                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>   |
| <b>Optyka:</b>                                  | PRM                     | <b>Certyfikaty ISO:</b>               | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018, ISO 3 -<br>9 (ISO 14644-1:2015) |
| <b>Materiał korpusu:</b>                        | stal malowana proszkowo |                                       |   |

Data utworzenia karty: 10 czerwiec 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:88/2026