

LUMEDIC 595X595MM SM 6725LM RA95 3000K GLASS/OPAL IP65 I KL. W IK09 83W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------|
| Indeks: | 505744 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 83 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6725 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 95 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo |

CHARAKTERYSTYKA

Lumedic SM CRI95 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 oraz od strony przestrzeni technicznej zapewnia pełną szczelność w środowisku sterylnym, jednocześnie umożliwiając swobodny przepływ powietrza nad sufitem podwieszanym.

Oprawa charakteryzuje się bardzo wysoką jakością oddawania barw CRI > 95, z wysokimi wartościami składowych R9 = 94,7 oraz R13 = 98,9. Parametr R9, odpowiadający za odwzorowanie nasyconych barw czerwonych, ma kluczowe znaczenie w diagnostyce medycznej, chirurgii oraz analizach laboratoryjnych, gdzie precyzyjne rozróżnianie odcieni krwi, tkanek i materiałów biologicznych jest krytyczne. Wysoka wartość R9 świadczy o zastosowaniu źródeł światła o pełnym, ciągłym widmie, niedostępnym dla standardowych opraw LED.

Parametr R13 odnosi się do wiernego odwzorowania odcieni barwy skóry i materiałów o jasnych, pastelowych tonacjach. Wartość R13 = 98,9 zapewnia naturalny wygląd powierzchni roboczych, dłoni oraz twarzy personelu, ograniczając zmęczenie wzroku i ryzyko błędnej oceny wizualnej w środowiskach o wysokiej odpowiedzialności, takich jak sale operacyjne, laboratoria farmaceutyczne i pomieszczenia kontroli jakości.

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 przeznaczona do montażu w sufitach modułowych.

ZASTOSOWANIE

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 6725LM RA95 3000K GLASS/OPAL IP65 I KL. W IK09 83W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| Indeks: | 505744 | Kolor pierścienia: | biały Ral 9003 |
| EAN: | 5905963505744 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/65 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 600/600 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 83 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Częstotliwość [Hz]: | 0/50/60 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6725 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 81 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 16 |
| Klasa energetyczna: | G | Waga netto [kg]: | 7.600 |
| Klasa ochrony: | I | Waga brutto [kg]: | 8.200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 95 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Certyfikat CE: | 87/2026 |
| Materiał klosza: | szkło hartowane | Certyfikat ENEC: | 0463/ENEC/25 |
| Rodzaj klosza: | Glass/Opal | Atest PZH: | B-BK-60112-0109/2026 |
| Materiał optyki: | PS | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 869/2025 |
| Optyka: | OPAL | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | stal malowana proszkowo | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015) |
| Kolor korpusu: | biały Ral 9003 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał pierścienia: | aluminium | | |

Data utworzenia karty: 07 maj 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: 87/2026