

LUMEDIC 595X595MM SM 8550LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I KL. W IK09 83W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	783531
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8550
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Materiał klosza:	szyba hartowana
Rodzaj klosza:	Glass/Opal/PRM
Sposób montażu:	podtynkowy

CHARAKTERYSTYKA

Lumedic 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. Front oprawy wykonany jest z aluminium oraz hartowanego szkła o grubości 4 mm, odpornego na uderzenia (klasa IK09) oraz działanie środków chemicznych. System modułowych przesłon (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 8550LM RA80 3000K GLASS/OPAL/PRM LNS IP65 I KL. W IK09 83W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	783531	Materiał pierścienia:	biały Ral 9003
EAN:	5905963783531	Kolor pierścienia:	biały Ral 9003
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/65
Moc znamionowa oprawy [W]:	83	Wymiary montażowe [mm]:	600/600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK09
Częstotliwość [Hz]:	0/50/60	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8550	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	F	Przewód - typ:	3x1,5 H07RN-F
Klasa ochrony:	I	Przewód - długość [m]:	0,50
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	16
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	8,600
Współczynnik mocy:	0,95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	szyba hartowana	Certyfikat CE:	34/2026
Rodzaj klosza:	Glass/Opal/PRM	Certyfikat ENEC:	0463/ENEC/25
Materiał optyki:	PS	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Optyka:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	biały Ral 9003	Plik LDT:	Pobierz

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:34/2026