

COMPACT LED HYGIENIC N 5950LM PRM I KL IP65 620X620 940 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 647581 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 65 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5950 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >90 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | ABS z dodatkiem jonów srebra (2%) |

CHARAKTERYSTYKA

COMPACT LED HYGIENIC to modyfikacja sprawdzonego modelu lampy COMPACT LED EVO. Materiał klosza i korpusu został wzbogacony jonami srebra (2%). Jony srebra skutecznie blokują rozwój patogenów na powierzchni lampy oraz redukują ich ilość (>99%) podczas 24 godzinowego kontaktu. Skuteczność redukcji patogenów potwierdza Certyfikat BIOMASTER. Obudowa, a w szczególności klosz, dzięki dodatkowi jonów srebra do tworzywa, charakteryzuje się delikatnie słomkowym odcieniem w porównaniu ze standardową wersją COMPACT LED EVO.

ZASTOSOWANIE

COMPACT LED HYGIENIC przeznaczony jest do pomieszczeń wymagających szczególnej ochrony przed patogenami np. szpitale, sale chorych, przychodnie lekarskie. Oprawa uzyskała certyfikat potwierdzający, że nadaje się do stosowania w pomieszczeniach czystych o stwierdzonej klasie czystości powietrza ISO 3 - 9 zgodnie z normą CLEANROOM ISO 14644-1:2015.

COMPACT LED HYGIENIC N 5950LM PRM I KL IP65 620X620 940 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 65 | Materiał klosza: | PC z dodatkiem jonów srebra (2%) |
| Indeks: | 647581 | Materiał korpusu: | ABS z dodatkiem jonów srebra (2%) |
| EAN: | 5905963647581 | Kolor korpusu: | biały |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5950 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc nominalna [W]: | 60 | Waga netto [kg]: | 3.800 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Kategoria typ: | rastry |
| Stopień szczelności: | IP65 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/66 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 92 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Klasa energetyczna: | F | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat CE: | 247/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >90 | Atest PZH: | B-BK-60212-0620/20 |
| SDCM: | ≤ 3 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Plik LDT: | Pobierz |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | | |

COMPACT LED HYGIENIC N 5950LM PRM I KL IP65 620X620 940 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) |
| 630279 | Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special |
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |



COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) (630033)



COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special (630279)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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: 247/2023