

# COMPACT LED HYGIENIC N 4200LM PRM II KL IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	647529
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	33
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4200
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	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 4200LM PRM II KL IP20

## 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Materiał klosza:	PC z dodatkiem jonów srebra (2%)
Indeks:	647529	Materiał korpusu:	ABS z dodatkiem jonów srebra (2%)
EAN:	5905963647529	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4200	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc nominalna [W]:	32	Waga netto [kg]:	3.890
Rodzaj klosza:	PRM	Kategoria typ:	rastry
Stopień szczelności:	IP20	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/66	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa energetyczna:	D	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochronności:	II	Certyfikat CE:	<a href="#">247/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0620/20</a>
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Współczynnik mocy:	0.95	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kąt świecenia [°]:	120		

# COMPACT LED HYGIENIC N 4200LM PRM II KL IP20 620X620 840 (32W)

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