

COMPACT LED HYGIENIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 25.00 - 65.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2700 - 7450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Stopień szczelności: | IP20; IP44/20; IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80; >90 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | ABS z dodatkiem jonów srebra (2%) |
| Materiał klosza: | PC z dodatkiem jonów srebra (2%) |
| Rodzaj klosza: | OPAL; PRM |
| Sposób montażu: | natynkowy; podtynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/66; 595/595/71; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

COMPACT LED HYGIENIC natynkowy

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Stopień szczelności | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|
| 25 | 4000 | 2700 | OPAL | IP20 | 620/620/66 | >> 647468 |
| 25 | 4000 | 3250 | PRM | IP20 | 620/620/66 | >> 647482 |
| 33 | 4000 | 3500 | OPAL | IP20 | 620/620/66 | >> 647505 |
| 33 | 4000 | 4200 | PRM | IP20 | 620/620/66 | >> 647529 |
| 43 | 4000 | 4400 | OPAL | IP20 | 620/620/66 | >> 647536 |
| 43 | 4000 | 5300 | PRM | IP20 | 620/620/66 | >> 647567 |
| 25 | 4000 | 2700 | OPAL | IP65 | 620/620/66 | >> 647475 |
| 25 | 4000 | 3250 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647499 |
| 33 | 4000 | 3500 | OPAL | IP65 | 620/620/66 | >> 647512 |
| 33 | 4000 | 4200 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647796 |
| 43 | 4000 | 4400 | OPAL | IP65 | 620/620/66 | >> 647543 |
| 53 | 4000 | 5000 | OPAL | IP65 | 620/620/66 | >> 647550 |
| 43 | 4000 | 5300 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647574 |
| 65 | 4000 | 5950 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647581 |
| 53 | 4000 | 6000 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647598 |
| 65 | 4000 | 6200 | OPAL | IP65 | 620/620/66 | >> 647604 |
| 65 | 4000 | 7450 | PRM | IP65 | 620/620/66 | >> 647611 |

COMPACT LED HYGIENIC podtynkowy

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Stopień szczelności | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|
| 25 | 4000 | 2700 | OPAL | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647635 |
| 25 | 4000 | 3250 | PRM | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647659 |
| 33 | 4000 | 3500 | OPAL | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647673 |
| 33 | 4000 | 4200 | PRM | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647697 |
| 43 | 4000 | 4400 | OPAL | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647710 |
| 43 | 4000 | 5300 | PRM | IP44/20 | 595/595/71 | >> 647741 |
| 25 | 4000 | 2700 | OPAL | IP65 | 595/595/71 | >> 647628 |
| 25 | 4000 | 3250 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647642 |
| 33 | 4000 | 3500 | OPAL | IP65 | 595/595/71 | >> 647666 |
| 33 | 4000 | 4200 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647680 |
| 43 | 4000 | 4400 | OPAL | IP65 | 595/595/71 | >> 647703 |
| 53 | 4000 | 5000 | OPAL | IP65 | 595/595/71 | >> 647727 |
| 43 | 4000 | 5300 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647734 |
| 65 | 4000 | 5950 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647758 |

COMPACT LED HYGIENIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

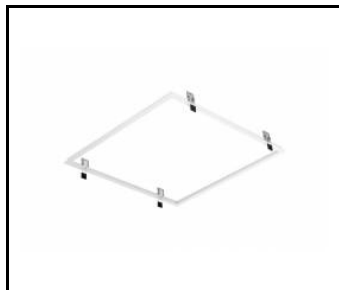
| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Stopień szczelności | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|
| 53 | 4000 | 6000 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647765 |
| 65 | 4000 | 6200 | OPAL | IP65 | 595/595/71 | >> 647772 |
| 65 | 4000 | 7450 | PRM | IP65 | 595/595/71 | >> 647789 |

COMPACT LED HYGIENIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|---|
| 999543 | Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) / Safety suspension (modular ceiling) |
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) / Plasterboard mounting brackets (4 pcs) |
| 630279 | Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special |



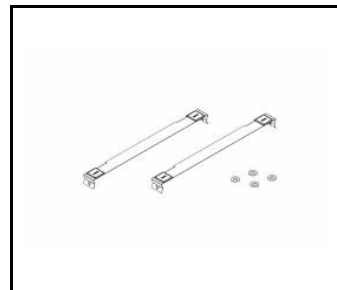
ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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




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



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

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2024

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:183/2020; 190/2023; 247/2023