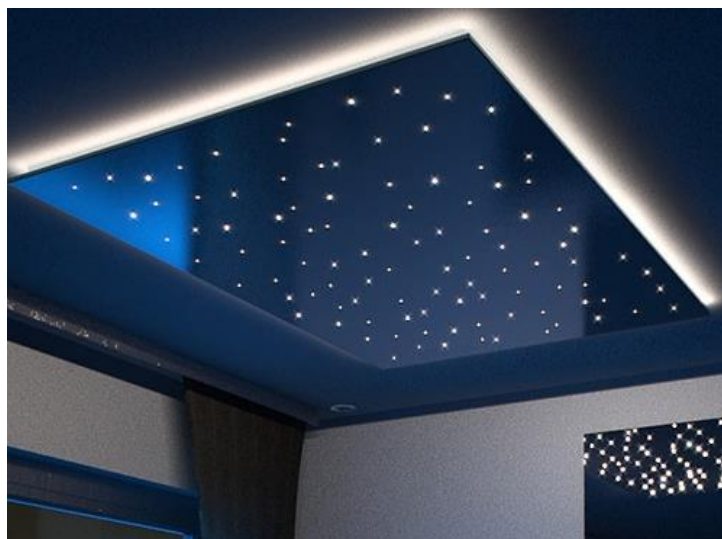


Panel światłowodowy jest ciekawą alternatywą dla zestawów gwiazdowego nieba. Gotowy panel ze światłowodami stworzy w Twoim wnętrzu efekt rozświetlonej konstelacji gwiazd nawet wtedy, gdy nie masz możliwości opuszczenia sufitu lub nie chcesz wykonywać generalnego remontu. Panele światłowodowe to gwiazdne niebo umieszczone w estetycznej konstrukcji tworzący efektowne oświetlenie sufitu. Wykonany płyty kompozytowej DIBOND. Wykonamy kaseton z dowolną liczbą światłowodów, o różnych średnicach oraz z wybranym generatorem światła. Przy wykorzystaniu kasetonu światłowodowego zamiast wiązek światłowodów z generatorem nie trzeba wykonywać czasochłonnego montażu, ani zatrudniać ekipy remontowej. Po obwodzie panelu można zastosować taśmę LED, która utworzy bardzo gęstą łunę świetlną.



PRZYKŁADOWE WYMIARY GWIEZDNEGO PANELU NA SUFIT

Wymiary Zewnętrzny (dł. x szer. x gł.)	Min. ilość światłowodów	Pobór mocy*
Kaseton 90x90x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 30 [W]
Kaseton 100x100 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 33 [W]
Kaseton 120x100 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 35 [W]
Kaseton 130x100 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 37 [W]
Kaseton 140x100 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 39 [W]
Kaseton 150x100 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 40 [W]
Kaseton 150x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 40 [W]
Kaseton 160x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 42 [W]
Kaseton 170x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 42 [W]
Kaseton 180x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 43 [W]
Kaseton 190x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 43 [W]
Kaseton 200x130 x10cm	100szt. (0.75mm i 1.00mm)	3 – 45 [W]

*Pobór mocy uzależniony do rodzaju zastosowanego generatora + taśmy LED po obwodzie kasetonu.

- W podstawowej wersji kasetonu zastosowany zostaje generator biały zimny S3-LED
Powierzchnia kasetonu: biały/czarny połysk lub mat. Srebrny/złoty szczotkowany.

OPCJE DODATKOWE

- Wyklejenie panelu dowolną grafiką do zadruku UV.



- Dostępne grafiki



MONTAŻ

Montaż kasetonu przebiega w poniższych punktach:

1. Należy przykleić wieko bazy kasetonu do sufitu. Służy do tego taśma samoprzylepna umieszczona na płycie.
2. Następnie wywiercić otwory przez płytę w suficie, aby przymocować ją na stałe po przez dołączone do kasetonu kołki montażowe.
3. Kolejnym krokiem jest przyłożenie całego kasetonu do przymocowanego wcześniej wieka i przykręcenie śrubkami, które także zostały dołączone do zestawu.



INTELIĞENTNE STEROWANIE



W kasetonie możliwe jest zastosowanie system inteligentnego sterowania.

System umożliwia sterowanie świeceniem wielu generatorów światła i taśmy LED RGB przy wykorzystaniu tylko jednego pilota. Tylko jedną wybraną strefą lub wszystkimi strefami oświetleniowymi na raz. W jednym lub wielu różnych pomieszczeniach.

Tym samym systemem możemy sterować także inne produkty firmy Soled. Wystarczy zaprogramować je na inną strefę pilota.



Funkcje inteligentnego sterowania:

- Możliwość sterowania świeceniem gwiazd na wielu kasetonach (zamontowanymi w wielu oddzielnych pomieszczeniach) za pomocą tylko jednego pilota - wszystkimi kasetonami jednocześnie lub każdym z osobna,
- Sterowanie świeceniem kilkoma kolorami gwiazd na jednym kasetonie przy pomocy jednego pilota
- Dodatkowe sterowanie świeceniem łuny świetlnej (taśma LED) zastosowanej dookoła kasetonu
- Jeden pilot systemu inteligentnego sterowania umożliwia połączenie z innymi produktami naszej firmy takich jak: Meble LED, Kurtyna światłowodowa, Gwiazdziste niebo, Zestawy oświetlenia wnęć sufitu, a także podświetlane półki LED.