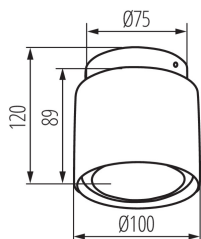


Oprawa sufitowa punktowa



Kanlux SONOR GU10 to oprawa natynkowa z dodatkowym paskiem LED. Dzięki dwóm niezależnym źródłom światła lampa ta może świecić na trzy różne sposoby. Świeci tylko pasek LED (efekt oświetlonego sufitu, idealne rozwiązanie jako światło wieczorne), świeci tylko żarówka w oprawie (dzięki kloszowi z tworzywa oprawa wygląda jak zintegrowana), trzeci wariant to jednoczesne świecenie obu źródeł światła i pełne wykorzystanie możliwości oprawy. Dla uzyskanie najlepszego efektu zaleca się stosowanie żarówek o temperaturze barwowej 3000 K. Do obsługi lamp Kanlux SONOR polecamy stosowanie włącznika dwugrupowego (podwójnego), tak aby w pełni wykorzystać możliwości świecenia tych opraw.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wymienne źródło światła:** tak

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym:** tak

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Wysokość [mm]:** 120

**Średnica [mm]:** 100

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 10

**Moc znamionowa (LED) [W]:** 4

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 100

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trzonek:** GU10

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych:** A++,A+,A

## 24362 SONOR GU10 CO-B WW

Oprawa sufitowa punktowa



**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  
1,5-2,5

**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o**  
**klasach energetycznych:** A++,A+,A

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 20