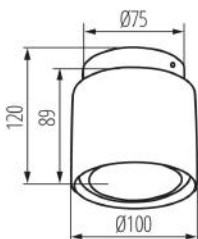


Oprawa sufitowa punktowa



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 [mm²]:
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