

## 24363 SONOR GU10 CO-W WW

Oprawa sufitowa punktowa

5905339243638



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.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**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

**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

**Trzonek:** GU10

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

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

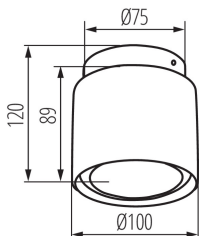
**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

## 24363 SONOR GU10 CO-W WW

Oprawa sufitowa punktowa



**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 20

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Masa jednostkowa netto [g]:** 480

**Gramatura [g]:** 559.5

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 14

**Waga kartonu [kg]:** 11.19

**Szerokość kartonu [cm]:** 23

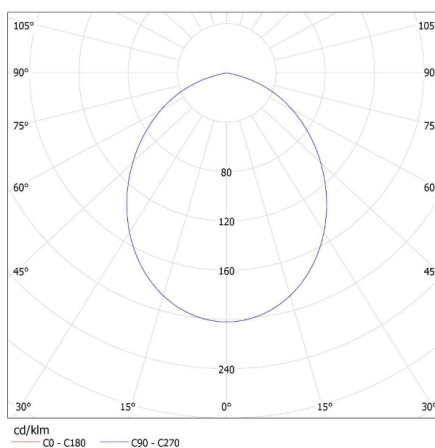
**Wysokość kartonu [cm]:** 30

**Długość kartonu [cm]:** 54

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03726

KANLUX S.A. (kat 24363) SONOR GU10 CO-W + TOMI / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24363) SONOR GU10 CO-W + TOMI  
Lamps: 1 x TOMI LED5W GU10-WW



## 24363 SONOR GU10 CO-W WW

Oprawa sufitowa punktowa

KANLUX S.A. (kat 24363) SONOR GU10 CO-W BACK LED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24363) SONOR GU10 CO-W BACK LED  
Lamps: 1 x SONOR BACK LED

