

## 24417 SOREN L-SR CW

Oprawa sufitowa punktowa

5905339244178



Kanlux SOREN to szklane oprawy, których dodatkowym atutem jest kolorowy, dekoracyjny pasek LED rozświetlający szklaną podstawę oprawy.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** srebrny

**Konieczność stosowanie lamp samoekranujących:** tak

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Wymienne źródło światła:** tak

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Długość [mm]:** 90

**Szerokość [mm]:** 90

**Wysokość [mm]:** 22

**Otwór montażowy [mm]:** Ø65-70

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 20

**Moc znamionowa (LED) [W]:** 3,6

**Materiał obudowy:** szkło

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 210

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Trzonek (Źródło światła):** GU10

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

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

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷2,5

**Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej:** brak

**Stopień IP:** 20

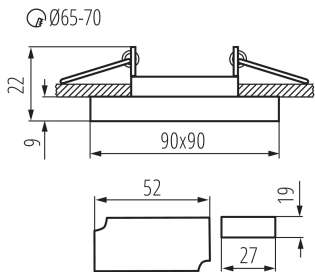
**Kształt:** kwadratowy

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Klasa efektywności energetycznej:** F

## 24417 SOREN L-SR CW

Oprawa sufitowa punktowa



Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 250

Gramatura [g]: 287

Waga sztuki brutto [g]: 272

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Waga kartonu [kg]: 14.35

Szerokość kartonu [cm]: 23

Wysokość kartonu [cm]: 31.5

Długość kartonu [cm]: 54

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.039123

