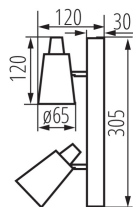


Oprawa ścienna-sufitowa

5905339330925



Kanlux SEMPRA to seria eleganckich spotów w kolorze biało-srebrnym i czarno-srebrnym. Dzięki oryginalnej listwie, na której zamontowane są klosze, wszystkie modele sprawdzą się zarówno w zastosowaniu sufitowym, jak i ściennym - to daje nam nowe możliwości aranżacji oświetlenia pomieszczeń. Bardzo ciekawym rozwiązaniem jest możliwość pionowego montażu na ścianie nawet oprawy z 4 źródłami światła.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Wymienne źródło światła:** tak

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Długość [mm]:** 305

**Wysokość [mm]:** 120

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 2 x max 35

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Źródło światła:** PAR16

**Trzonek:** GU10

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

**Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych:** A++,A+,A,B,C,D,E

**Materiał obudowy:** stal

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 310

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 90

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 534

**Gramatura [g]:** 681.67

### Oprawa ścienna-sufitowa



**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 12  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 31.5  
**Waga kartonu [kg]:** 4.09002  
**Szerokość kartonu [cm]:** 25  
**Wysokość kartonu [cm]:** 26  
**Długość kartonu [cm]:** 33  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02145