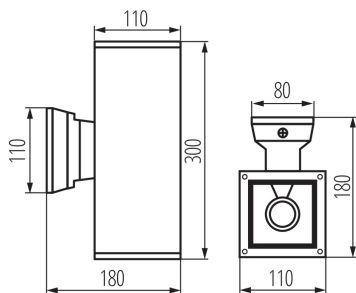


Oprawa elewacyjna

5905339298331



IP  
54



Seria elewacyjnych opraw Kanlux LART to surowa i jednocześnie klasyczna linia opraw fasadowych w obudowie wykonanej z aluminium. Powierzchnia zewnętrzna oprawy wykończona jest w kolorze antracytowym. Kanlux LART perfekcyjnie prezentują się zarówno pojedynczo, jak i w zestawieniu kilku opraw. Subtelnie tworzą lub dopełniają świetlne aranżacje na tarasach czy elewacjach budynków.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** antracyt

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**RAL:** 7016

**Kierunek świecenia oprawy:** góra i dół

**Długość [mm]:** 110

**Szerokość [mm]:** 180

**Wysokość [mm]:** 300

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 2x max 60

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** GLS/CFL/LED

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Trzonek:** E27

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał panelu/ramki:** stop aluminium

**Materiał podstawowy oprawy:** stop aluminium

**Materiał szyby ochronnej:** szkło

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

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

**Stopień IP:** 54

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 12

### Oprawa elewacyjna



**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 12

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1422

**Gramatura [g]:** 1641.67

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 18.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 31

**Waga kartonu [kg]:** 19.70004

**Szerokość kartonu [cm]:** 50

**Wysokość kartonu [cm]:** 33

**Długość kartonu [cm]:** 56

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.0924