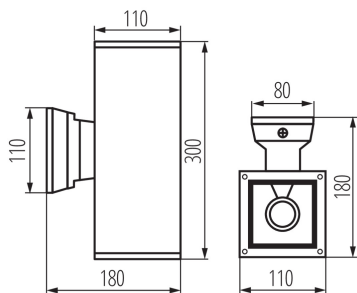


Oprawa elewacyjna

5905339298331



54IP



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

Wymienne źródło światła: tak

Źródło światła w komplecie: nie

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

Trzonek: E27

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

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

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 [mm²]: 0,5÷1,5

Stopień IP: 54

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Oprawa elewacyjna



Jak pakowane: 12

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 [m³]: 0.0924