

Kanlux

29070 PORTOS LED

Plafoniera LED

5905339290700



54IP



Kanlux PORTOS to wytrzymała i odporna na działanie czynników zewnętrznych oprawa LED. Może być stosowana zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, bez obaw, że wilgoć i pył zmniejszą jej wydajność pracy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymiana pękniętej osłony/szyby: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 262

Szerokość [mm]: 166

Wysokość [mm]: 51

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 500

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥10000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷35

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

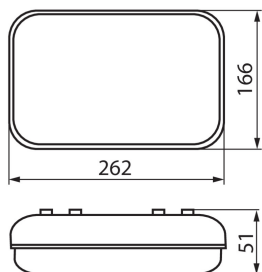
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷1,5

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach

Kanlux

29070 PORTOS LED

Plafoniera LED



energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 494

Gramatura [g]: 615

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 27

Waga kartonu [kg]: 12.3

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 37

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.067599