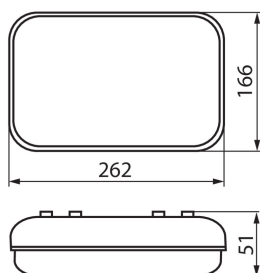


Plafoniera LED



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

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

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

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

Plafoniera LED

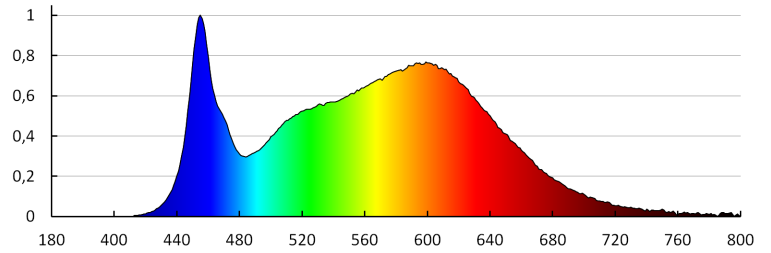


energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54



KANLUX S.A. (kat 29070) PORTOS LED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29070) PORTOS LED
Lamps: 1 x PORTOS LED

