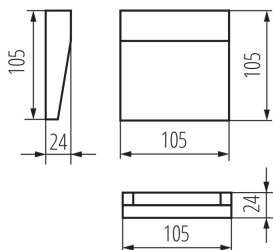
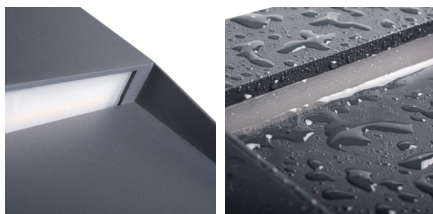


33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Oprawa naścienna

5905339337504



Kanlux DULI LED to seria opraw elewacyjnych, natynkowych. Nowoczesny i geometryczny design w prostej formie nadają tej serii bardzo uniwersalny charakter. Matowe wykończenie w kolorze grafitowym i najbardziej popularna temperatura barwowa dla opraw architektonicznych (4000K) to ich kolejne atuty. Kanlux DULI LED pełnią funkcję oświetlenia dekoracyjnego o charakterze akcentowym doświetlając przestrzenie wokół budynku. Oprawy natynkowe Kanlux DULI LED zasilane są napięciem 230V bez konieczności używania dodatkowego zasilacza.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oszłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: antracyt

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

RAL: 7016

Szerokość [mm]: 105

Wysokość [mm]: 105

Głębokość [mm]: 24

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 4

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 100

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35

33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Oprawa naścienna



Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: PC

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]:
0,75-1,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:
470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współczynnik trwałości: ≥0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 223

Gramatura [g]: 268

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Waga kartonu [kg]: 5.36

Szerokość kartonu [cm]: 23

Wysokość kartonu [cm]: 25.5

Długość kartonu [cm]: 24.5

Objętość kartonu [m³]: 0.014369

33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Oprawa naścienna

