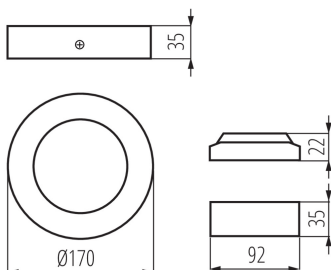
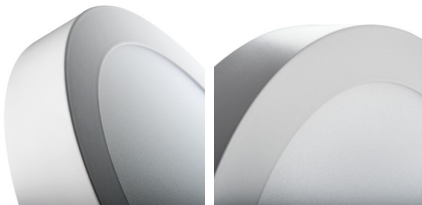


27210 CARSA V2LED 12W-NW-SN

Oprawa typu downlight

5905339272102



DANE OGÓLNE:

Kolor: nikiel satynowy

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymiana pękniętej osłony/szyby: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość przewodu [m]: 0.05

Średnica [mm]: 170

Wysokość [mm]: 35

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 12

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 720

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 110

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Przekrój przewodu [mm²]: 0.75

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

27210 CARSA V2LED 12W-NW-SN

Oprawa typu downlight



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 30

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30

Masa jednostkowa netto [g]: 360

Gramatura [g]: 450.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

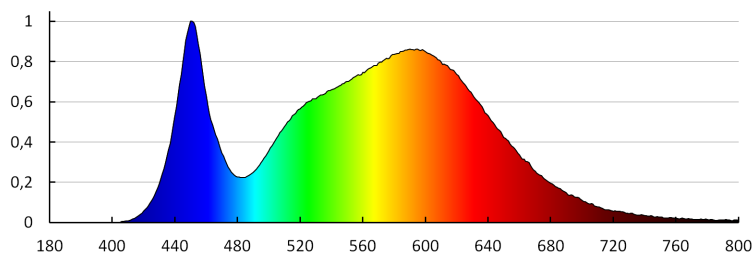
Waga kartonu [kg]: 13.5099

Szerokość kartonu [cm]: 48

Wysokość kartonu [cm]: 21

Długość kartonu [cm]: 55

Objętość kartonu [m³]: 0.05544



KANLUX S.A. (kat 27210) CARSA V2LED 12W-NW-SN / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27210) CARSA V2LED 12W-NW-SN
Lamps: 1 x CARSA V2LED 12W-NW-SN

