

28933 ROUNDA V2LED18W-NW-SR

Oprawa typu downlight

5905339289339



DANE OGÓLNE:

Kolor: srebrny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

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

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Długość przewodu [m]: 0.05

Głębokość [mm]: 20

Średnica [mm]: 220

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1080

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

28933 ROUNDA V2LED18W-NW-SR

Oprawa typu downlight

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44/20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 354

Gramatura [g]: 486

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 23

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29

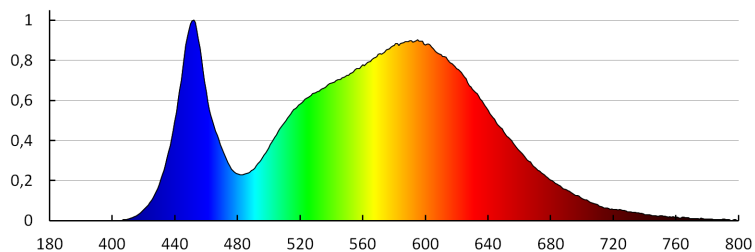
Waga kartonu [kg]: 9.72

Szerokość kartonu [cm]: 34

Wysokość kartonu [cm]: 31.5

Długość kartonu [cm]: 48

Objętość kartonu [m³]: 0.051408



KANLUX S.A. (kat 28933) ROUNDA V2LED18W-NW-SR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28933) ROUNDA V2LED18W-NW-SR
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED18W-NW-SR

