

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight

5905339272218

IP
44/20

EA
SY
instal
ation



Kanlux ROUNDA V2LED to nowa wersja popularnych okrągłych opraw typu downlight do użytku wewnętrznego. Downlighty te łączą w sobie estetyczne wzornictwo ze światłem uzyskiwanym dzięki technologii LED. Wysoka klasa szczelności IP44 zapobiega wnikaniu wody i kurzu do wnętrza.

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

Bańka: brak

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: nikiel satynowy

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 20

Średnica [mm]: 120

Otwór montażowy [mm]: Ø106

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: JC-2835-286m6mm/5B6C

Strumień świetlny [lm]: 300

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): wires

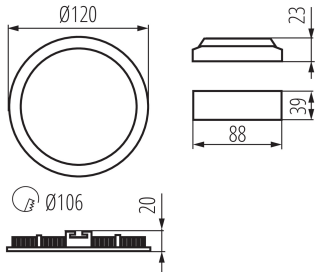
Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 110

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight



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

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.05

Przekrój przewodu [mm²]: 0.75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44/20

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

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego przez użytkownika końcowego

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 50

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6

Klasa efektywności energetycznej: E

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 700

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 5,5

Wysokość źródła światła [mm]: 286

Szerokość źródła światła [mm]: 6

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 53

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 40

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40

Masa jednostkowa netto [g]: 180

Gramatura [g]: 241.75

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight

Waga sztuki brutto [g] : 197

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 19

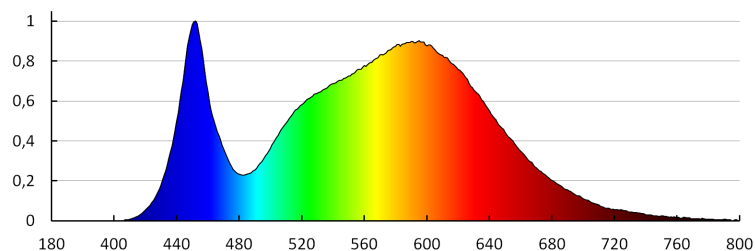
Waga kartonu [kg] : 9.67

Szerokość kartonu [cm] : 34

Wysokość kartonu [cm] : 28.5

Długość kartonu [cm] : 40

Objętość kartonu [m³] : 0.03876



KANLUX S.A. (kat 27221) ROUNDA V2LED6W-NW-SN / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27221) ROUNDA V2LED6W-NW-SN
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED6W-NW-SN

