

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight

5905339272218

IP
44/20

EA
SY
insta
lation



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: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Bańka: brak

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona 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

Średnica [mm]: 120

Otwór montażowy [mm]: Ø106

Długość przewodu [m]: 0.05

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

Strumień świetlny [lm]: 300

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 110

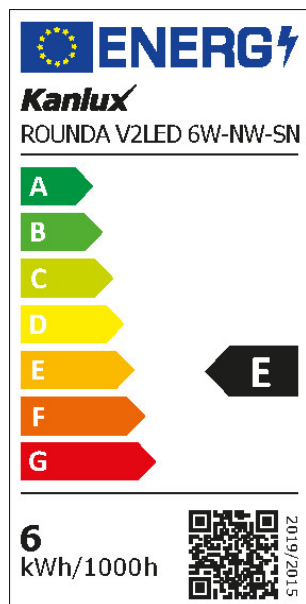
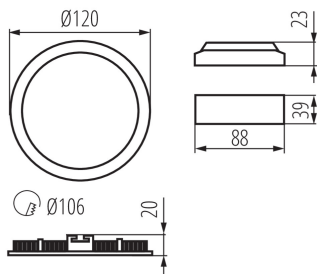
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight



Przekrój przewodu [mm²]: 0.75
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5
Stopień IP: 44/20

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Wysokość [mm]: 20
Wskaźnik oddawania barw: 80

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

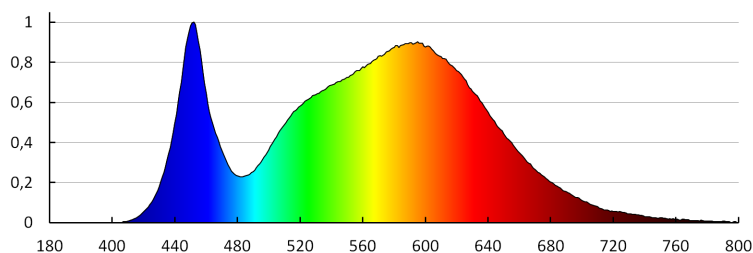
Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

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
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



27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight

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

