

Oprawa typu downlight

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.

DANE OGÓLNE:

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

DANE TECHNICZNE:

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 700

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): wires

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 50

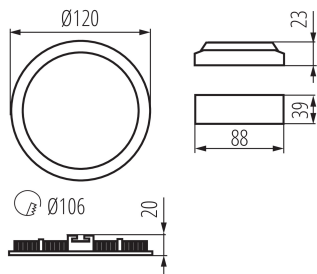
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

27221 ROUNDA V2LED6W-NW-SN

Oprawa typu downlight



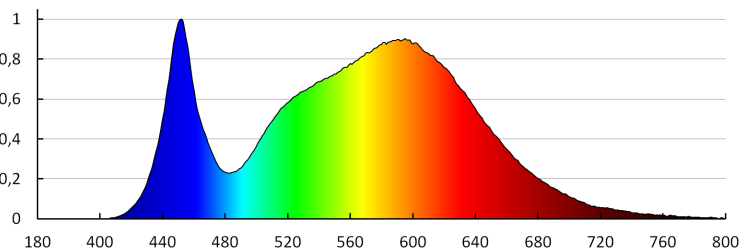
Długość przewodu [m]: 0.05

Przekrój przewodu [mm²]: 0.75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44/20



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

