

## 28937 ROUNDA V2LED6W-NW-W

Oprawa typu downlight

5905339289377

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:

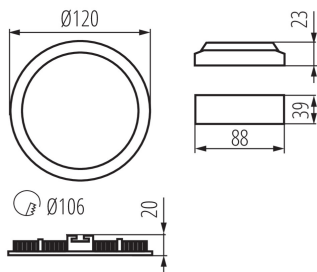
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Bańka:** brak  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały  
**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  
**Strumień świetlny [lm]:** 330  
**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

## 28937 ROUNDA V2LED6W-NW-W

Oprawa typu downlight



Długość przewodu [m]: 0.05  
Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]: 0.75  
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1  
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5  
Stopień IP: 44/20

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 110

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

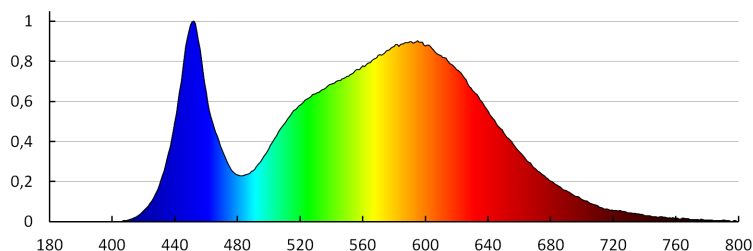
Klasa efektywności energetycznej: E  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6  
Wskaźnik oddawania barw: 80

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 40  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40  
Masa jednostkowa netto [g]: 140  
Gramatura [g]: 204.5  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19  
Waga kartonu [kg]: 8.18  
Szerokość kartonu [cm]: 33  
Wysokość kartonu [cm]: 29  
Długość kartonu [cm]: 40  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.03828



## 28937 ROUNDA V2LED6W-NW-W

Oprawa typu downlight

