



## Downlight DL ALU DN200 35W/4000K WT IP44 LEDV

Indeks: 172563 Producent: LEDVANCE Kod producenta: 4058075091573

**Cena: 240.96 zł**

### Opis

## Downlight DL ALU DN200 35W/4000K WT IP44 LEDV

Producent: Ledvance

Oprawa LED Downlight ALU

- **Badanie rozżarzone drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Biały**
- **Bez funkcji ściemniania tak**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG0**
- **Długość 200 mm**
- **Do lamp o mocy 35 ... 35 W**
- **Do montażu na zaciski nie**
- **Do montażu natynkowego nie**
- **Do montażu sufitowego tak**
- **Do montażu ściennego nie**
- **Do montażu wbudowanego tak**
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego nie**
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1nie**
- **Głębokość wbudowania 120 mm**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka wielokierunkowa/rozproszona**
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światłaA++, A+, A (LED)**
- **Klasa ochronności II**
- **Kolor obudowy Biały**
- **Liczba biegunów 2**
- **Maksymalna moc zestawu 35 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane**
- **Materiał obudowy Aluminium**
- **Montaż do podłoża nie**
- **Montaż na szynie prądowej nie**
- **Montaż na trawersie nie**
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym nie**
- **Napięcie znamionowe 220 ... 240 V**
- **Odbłyśnik Brak**
- **Odporność udarowa IK02**
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” nie**
- **Oprawka Brak**
- **Podział światła Symetryczny**
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) nie**

- Powierzchnia szcztokowana nie
- Prąd znamionowy 125 ... 125 mA
- Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym 125 ... 125 mA
- Przystosowane do zawieszenia nie
- Regulacja Bez regulacji
- Rodzaj dyfuzora światła Soczewka / układ optyczny / panel
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj okablowania Końcowe
- Rodzaj osprzętu Sterownik LED sterowany prądowo
- Rodzaj sterowania ściemnianiem Bez ściemniania
- Rozsył światła Bezpośredni
- Skuteczność świetlna 90 lm/W
- Skuteczność świetlna oprawy 90 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Strumień świetlny 3150 ... 3150 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 3150 lm
- Szerokość 200 mm
- Ściemniacz 0-10 V nie
- Ściemniacz 1-10 V nie
- Ściemniacz DALI nie
- Ściemniacz DMX nie
- Ściemniacz DSI nie
- Ściemniacz GPRS nie
- Ściemniacz LineSwitch nie
- Ściemniacz programowalny nie
- Ściemniacz PWM nie
- Ściemniacz RF nie
- Ściemniacz systemowy producenta nie
- Ściemniacz Touch and Dim nie
- Ściemniacz triakowy nie
- Ściemniacz z nacinaniem fazy nie
- Ściemniacz z odcinaniem fazy nie
- Ściemniacz z przyciskiem nie
- Ściemniacz zależny od statecznika nie
- Ściemniacz Zigbee nie
- Średnica wbudowania 200 mm
- Średnica zewnętrzna 200 mm
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Temperatura otoczenia -20 ... 45 °C
- Test żarnika zgodnie z IEC 60695-2-10 650 °C - 30 s
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Typ połączenia Inne
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik harmonicznych (THD) 19
- Współczynnik mocy 0.9
- Wysokość/głębokość 61 mm
- Wysokość/głębokość wbudowania 120 mm
- Z czujnikiem ruchu nie
- Z czujnikiem światła nie
- Zabezpieczenie powierzchni Malowanie proszkowe
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 -20 ... +45 °C
- Źródło światła LED, niewymienne

- Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C 50000 h
- Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C 50000 h
- Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C 45000 h
- Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C 45000 h
- Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C 30000 h
- Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C 30000 h

## Parametry

Rodzaj gwintu zintegrowane źródło LED

Kod producenta 4058075091573

Rodzaj ścienne

Wysokość 6.1

Średnica 21.5

Moc znamionowa 35

Temperatura barwowa 4000

Jasność 3150

Barwa światła biały ciepły

Kolor biały

Informacje dodatkowe źródło światła w zestawie

Klasa ochronności II

Średnica otworu 200

montażowego

EAN 4058075091573

Stan Nowy

## Zdjęcia



