



Downlight LED DL ALU DN200 25W 4000K 2370lm IP44/20

Indeks: **179891** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075091511**

Cena: 197.42 zł

Opis

Downlight DL ALU DN200 25W/4000K WT IP44 LEDV

Producent: Ledvance

Oprawa LED Downlight ALU

- **Badanie rozżarzoną 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 25 ... 25 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 25 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane**
- **Materiał obudowy Aluminium**
- **Moc źródła światła 25 W**
- **Montaż do podłoża nie**
- **Montaż na szynie prądowej nie**
- **Montaż na trawersie nie**
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym nie**
- **Możliwość ściemniania 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 szczotkowana** nie
- **Prąd znamionowy** 110 ... 110 mA
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 110 ... 110 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** 95 lm/W
- **Skuteczność świetlna oprawy** 95 lm/W
- **Sposób montażu** Do wbudowania
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Strumień świetlny** 2370 ... 2370 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 2370 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	4058075091511
Rodzaj	sufitowe wpuszczane
Długość	21.5
Szerokość	21.5
Wysokość	6.1
Średnica	21.5
Moc znamionowa	25
Temperatura barwowa	4000
Jasność	2370
Barwa światła	biały neutralny
Kolor	biały
Informacje dodatkowe	źródło światła w zestawie
Klasa ochronności	II
Głębokość montażu	6
Średnica otworu montażowego	20
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
EAN	4058075091511
Stan	Nowy