



Downlight LED DL ALU DN150 14W 4000K 1260km IP44/20

Indeks: **238400** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075091450**

Cena: 154.00 zł

Opis

Downlight DL ALU DN150 14W/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 150 mm**
- **Do lamp o mocy 14 ... 14 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 100 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 14 W**
- **Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane**
- **Materiał obudowy Aluminium**
- **Moc źródła światła 14 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** 100 ... 100 mA
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 100 ... 100 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
- **Sposób montażu** Do wbudowania
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Strumień świetlny** 1260 ... 1260 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1260 lm
- **Szerokość** 150 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** 150 mm
- **Średnica zewnętrzna** 150 mm
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **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** 52 mm
- **Wysokość/głębokość wbudowania** 100 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

Stan

Nowy