

Oprawa biurowa LED podtynkowa

5905339359049



### PARAMETRY PRODUKTU

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Napięcie znamionowe [V]              | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]        | 50         |
| Moc maksymalna [W]                   | 50         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]        | 6250       |
| Skorelowana temperatura barwowa [K]  | 4000       |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | ≤3         |
| Barwa światła                        | biała      |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W]    | 125        |
| Kąt świecenia [°]                    | 60         |
| Rodzaj diody                         | LED SMD    |
| Zintegrowane źródło światła LED      | tak        |
| Wskaźnik oddawania barw              | 80         |
| Trwałość [h]                         | 50000      |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 00:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## PARAMETRY PRODUKTU

|                                                                                           |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości | L90B10                  |
| Ilość cykli wł/wył                                                                        | ≥30000                  |
| Miejsce zastosowania                                                                      | wewnątrz                |
| Stopień IP                                                                                | 20                      |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem                                                      | DALI                    |
| Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym                            | tak                     |
| Rodzaj soczewki [°]                                                                       | 50                      |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE                                                 | Produkt wyposażony (CP) |

## WYMIARY I MONTAŻ

|                                                            |                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Wysokość [mm]                                              | 34                    |
| Szerokość [mm]                                             | 595                   |
| Długość [mm]                                               | 595                   |
| Miejsce montażu                                            | do wbudowania w sufit |
| Rodzaj przyłącza                                           | kostka samozaciskowa  |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ] | 0,5÷2,5               |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|                                                                     |                   |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Kolor                                                               | biały             |
| Materiał obudowy                                                    | metal             |
| Materiał klosza                                                     | tworzywo sztuczne |
| Typ klosza                                                          | raster            |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym                     | I                 |
| Kształt                                                             | kwadratowy        |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu                         | 0,5m              |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | 5÷25              |

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|                                                                              |               |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]                                | 10.7          |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | D             |
| Liczba modułów (Źródło światła LED)                                          | 4             |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]                 | 1743          |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]                 | w kuli (360°) |

## RYSUNKI WYMIAROW



## LOGISTYKA

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Jednostka miary                    | sztuka |
| Jak pakowane                       | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 1      |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 00:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com