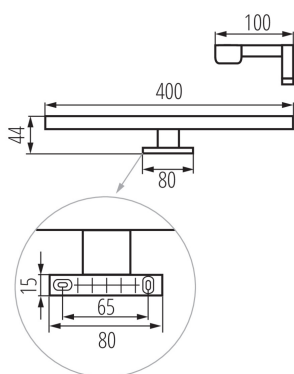


## 34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Oprawa meblowa liniowa LED

5905339349323

IP  
44



Kanlux ASTIM to oprawa łazienkowa o podwyższonej szczelności (IP44). Oprawy te charakteryzują się montażem do ramy lustra lub szafki. Dzięki trzem uniwersalnym kolorom można dopasować je do łazienek o tradycyjnym lub nowoczesnym wystroju.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: chrom

Miejsce montażu: do nadbudowania na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Kierunek świecenia oprawy: dół

Długość [mm]: 400

Szerokość [mm]: 100

Wysokość [mm]: 44

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: W400C40-66V-44-2835-SS

Strumień świetlny [lm]: 660

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kąt świecenia [°]: X120/Y105

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷30

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

**34932 ASTIM IP44 8W-NW-C**

Oprawa meblowa liniowa LED

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  
0,75÷1,5**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5**Stopień IP:** 44**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany źródła światła LED**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 8**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
980**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 7.4**Wysokość źródła światła [mm]:** 20**Szerokość źródła światła [mm]:** 395**Głębokość źródła światła [mm]:** 1**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38**Współczynnik trwałości:** 0,9**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96**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:** 20**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20**Masa jednostkowa netto [g]:** 180**Gramatura [g]:** 329**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 13**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 41**Waga kartonu [kg]:** 6.58**Szerokość kartonu [cm]:** 44**Wysokość kartonu [cm]:** 27.5**Długość kartonu [cm]:** 53**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.06413

## 34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Oprawa meblowa liniowa LED

