

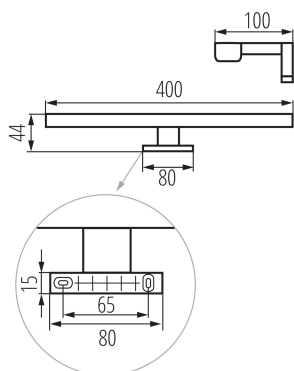
34931 ASTIM IP44 8W-NW-W

Oprawa meblowa liniowa LED

5905339349316



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 oświetleniowa: 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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

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]: 690

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 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

34931 ASTIM IP44 8W-NW-W

Oprawa meblowa liniowa LED



Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 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

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 86

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 980

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 180

Gramatura [g]: 329

Waga sztuki brutto [g]: 274

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

34931 ASTIM IP44 8W-NW-W

Oprawa meblowa liniowa LED

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 [m³]: 0.06413

KANLUX S.A. (kat 34931) ASTIM IP44 8W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34931) ASTIM IP44 8W-NW-W
Lamps: 1 x ASTIM IP44 8W-NW-W

