

26683 ASTEN IP44 8W-NW-B

Oprawa ścienna LED

5905339266835



Kanlux ASTEN LED jest liniową oprawą ścienną, którą zastosujesz w miejscach o podwyższonej wilgoci (IP44). Bez obaw możesz zamontować ją nad lustrem w łazience. Lampa posiada wbudowane źródła światła oparte na diodach LED SMD, których trwałość wynosi przynajmniej 25000 godzin.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

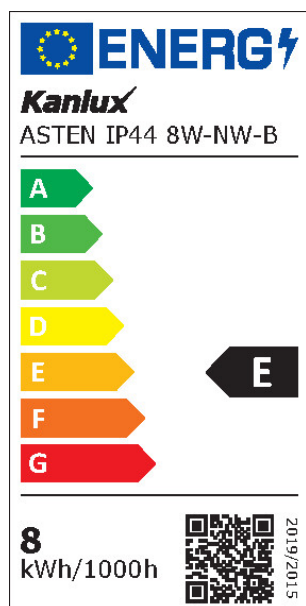
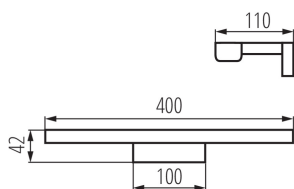
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszłona przeciwoślepieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny
Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie
Miejsce zastosowania: wewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Kierunek świecenia oprawy: dół
Długość [mm]: 400
Szerokość [mm]: 110
Wysokość [mm]: 41
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
Rodzaj diody: LED SMD
Moduł LED: W400C40-66V-44-2835-SS
Strumień świetlny [lm]: 590
Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 25000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷30
Materiał obudowy: stop aluminium

26683 ASTEN IP44 8W-NW-B

Oprawa ścienna LED



Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 980

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia Pon 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

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

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]: 212

Gramatura [g]: 362.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 41

Waga kartonu [kg]: 7.25

Szerokość kartonu [cm]: 45

26683 ASTEN IP44 8W-NW-B

Oprawa ścienna LED

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.064395