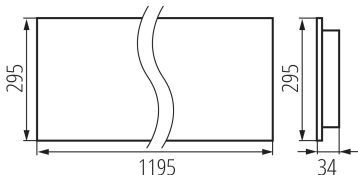


Oprawa biurowa LED podtynkowa



Kanlux OFIS S LED to rodzina opraw produkowana w Fabryce Kanlux. Są one idealnym połączeniem efektywnego oświetlenia z nowoczesnym wzornictwem.

Posiadają szeroki zakres doboru parametrów zapewniający możliwość pełnego dopasowania do potrzeb klienta, a przy tym są uniwersalne w zastosowaniu.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 1195

Szerokość [mm]: 295

Wysokość [mm]: 34

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: metal

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4400

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 3297

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

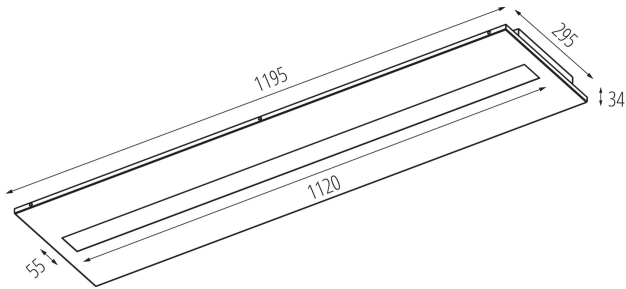
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

32827 OS 40W-840-MPRM-B-P3

Oprawa biurowa LED podtynkowa



Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X90/Y95

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 110

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: mikropryzmatyczny typu M

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej