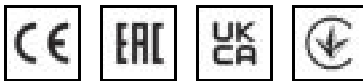
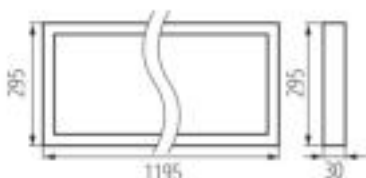


31174 BAREV BL 40W 12030 NW

Panel LED



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie, 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]: 30

Zintegrowane źródło światła LED: tak

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

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

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

Materiał obudowy: stal

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

31174 BAREV BL 40W 12030 NW

Panel LED

