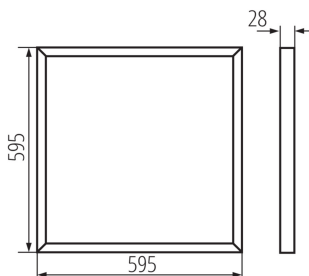


31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Panel LED

8595665311735



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]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 28

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 5000

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 20000

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]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Panel LED

Masa jednostkowa netto [g]: 1956**Gramatura [g]: 2003.33****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 61****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3****Waga kartonu [kg]: 12.01998****Szerokość kartonu [cm]: 22****Wysokość kartonu [cm]: 63****Długość kartonu [cm]: 61****Objętość kartonu [m³]: 0.084546**