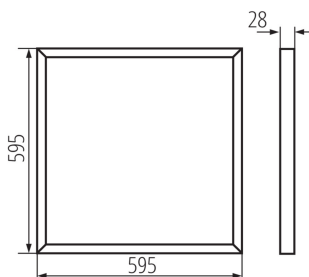


**31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW**

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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5000**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)**Barwa światła:** biała**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$ **Wskaźnik oddawania barw:** 80**Trwałość [h]:** 30000**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$ **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]:**  $\leq 1$ **Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$ **Stopień IP:** 20**DANE LOGISTYCZNE:****Jednostka miary:** sztuka**Jak pakowane:** 6**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW**

Panel LED

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 6**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 [m<sup>3</sup>] :** 0.084546