

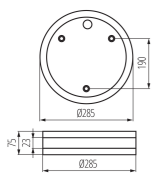
08980 JURBA DL-2180

Plafoniera z wymiennym źródłem światła 5905339089809











Plafoniera hermetyczna Kanlux JURBA to doskonała jakość wykonania. Oprawę można montować zarówno na ścianie jak i na suficie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podwyższona szczelność IP44 opraw Kanlux JURBA chroni je przed kurzem, pyłem i wilgocią.

DANE OGÓLNE:

Kolor: nikiel satynowy Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m Wymienne źródło światła: tak Wysokość [mm]: 75 Średnica [mm]: 285

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50 Moc maksymalna [W]: 2 x max 18 Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II Materiał klosza: PC Materiał obudowy: stal Źródło światła: CFL/LED Źródło światła w komplecie: nie Trzonek (Źródło światła): E27 Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷35 Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-2,5 Stopień IK: 10 Stopień IP: 44

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka Jak pakowane: 8 Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8 Masa jednostkowa netto [g]: 1174

Dokument utworzono: 01.02.2025, 10:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



08980 JURBA DL-2180

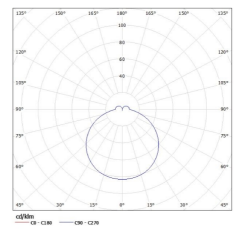
Plafoniera z wymiennym źródłem światła



Gramatura [g]: 1437.5 Waga sztuki brutto [g]: 1320 Długość opakowania jednostkowego [cm]: 29 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29 Waga kartonu [kg]: 11.5 Szerokość kartonu [cm]: 39 Wysokość kartonu [cm]: 31.5 Długość kartonu [cm]: 59.5 Objętość kartonu [m³]: 0.073096

KANLUX S.A. (kat 8980) JURBA DL-2180 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)





Dokument utworzono: 01.02.2025, 10:15 Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com