

36391 OSD 40W-830-MPRM-B-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa

5905339363916



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. Wyposażenie oprawy w elektronikę umożliwiającą sterowanie (system DALI, CASAMBI ready) pozwala na inteligentne zarządzanie oświetleniem w każdym obiekcie.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 1200

Szerokość [mm]: 600

Wysokość [mm]: 35

Zintegrowane źródło światła LED: tak

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]: 4000

Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

zakończeniu nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: X90/Y95

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

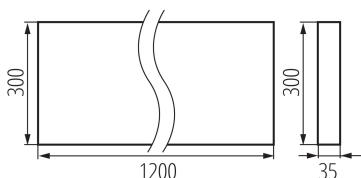
wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: mikropryzmatyczny typu M

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

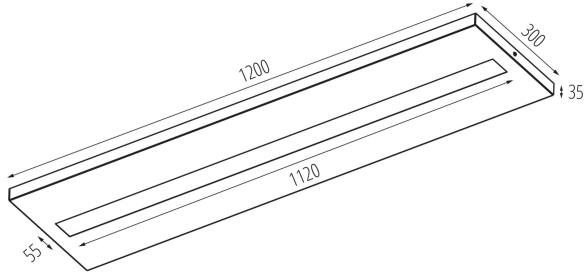


OSD MPRM B N3



36391 OSD 40W-830-MPRM-B-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa



Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤3

Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1