

32819 OS 40W-830-MPRM-B-N3

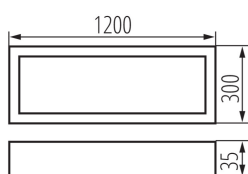
Oprawa biurowa LED natynkowa

5905339328199



MODERN
design

EASY
Installation



PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

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]: 1200

Szerokość [mm]: 300

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

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4000

Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli włącz/wyłącz: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X90/Y95

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

narazony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: mikropryzmatyczny typu M

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]:

1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 20

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

32819 OS 40W-830-MPRM-B-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 4060

Gramatura [g]: 4440

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 120

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Waga kartonu [kg]: 4.44

Szerokość kartonu [cm]: 32.5

Wysokość kartonu [cm]: 5.5

Długość kartonu [cm]: 123

Objętość kartonu [m³]: 0.021986

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej