

Kanlux

EAN: 5905339363909

Oprawa biurowa LED natynkowa
Kanlux 36390 OSD 40W-830-MPRM-B-N1



Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:30

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

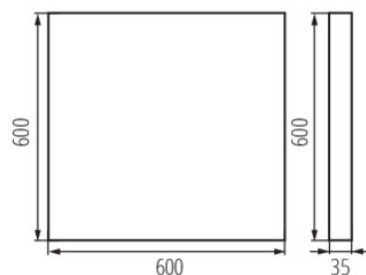
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40
Strumień świetlny oprawy [lm]	4100
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤3
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	103
Kąt świecenia [°]	100
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L90B10
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	DALI
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	35
Szerokość [mm]	600
Długość [mm]	600
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,5÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	metal
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	mikropryzmatyczny typu M
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:30

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

RYСУNKI WYMIAROW

