

31491 TURA LED 24W-NW-O-B

Plafoniera LED

8595665314910



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	24
Współczynnik mocy	0.8
Strumień świetlny oprawy [lm]	1800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	75
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie

Dokument utworzono: 19.04.2026, 04:20

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

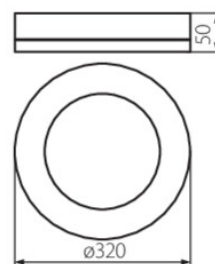
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50
Średnica [mm]	320
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-15÷35

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	866
Gramatura [g]	1088
Waga sztuki brutto [g]	1004
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5.7
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	32.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	32
Waga kartonu [kg]	10.88
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	34.5
Długość kartonu [cm]	58
Objętość kartonu [m ³]	0.068034

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	AB740
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	24
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	24
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	2600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	7
Szerokość źródła światła [mm]	310
Głębokość źródła światła [mm]	310
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	157
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0,8
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

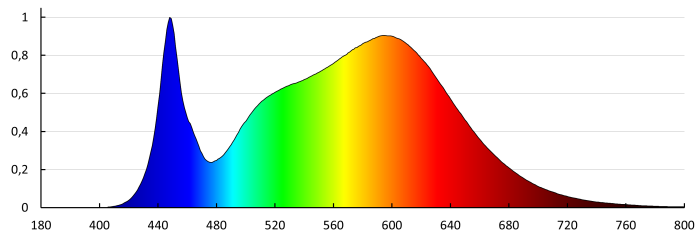
Dokument utworzono: 19.04.2026, 04:20

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

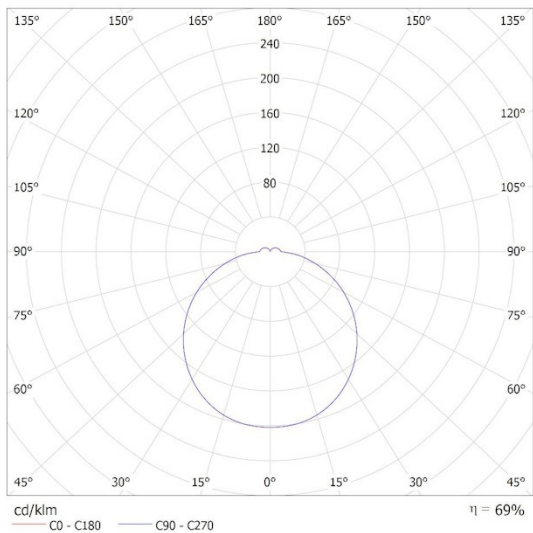
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

DANE FOTOMETRYCZNE



Oprawa: MILED0 (kat 31491) TURA LED 24W-NW-O-B
Lampy: 1 x TURA LED 24W-NW-O-B



Dokument utworzono: 19.04.2026, 04:20

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz