

Kanlux



EAN: 8595665311766

Panel LED podtynkowy
Kanlux **31176 BAREV ECO N36W 6060NW**



Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:25

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

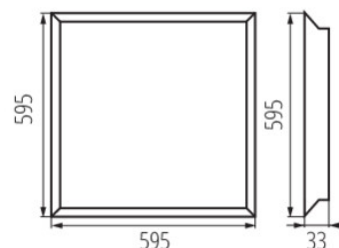
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	36
Strumień świetlny oprawy [lm]	4320
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	120
Skuteczność świetlna [lm/W]	120
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥10000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Zasilacz w komplecie	tak
Przekrój przewodu [mm ²]	0,75
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)
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	30
Szerokość [mm]	595
Długość [mm]	595
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Materiał panelu/ramki	tworzywo sztuczne

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1300
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie

Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:25

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5+25

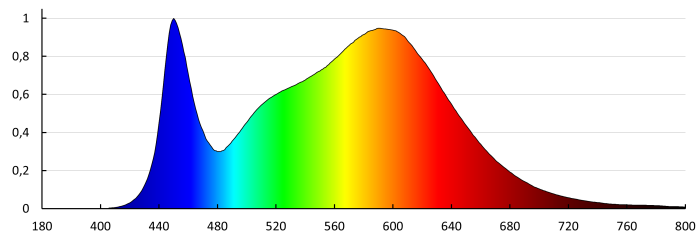
LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	1060
Gramatura [g]	1199
Długość opakowania jednostkowego [cm]	59.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	59.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Waga kartonu [kg]	11.99
Szerokość kartonu [cm]	37
Wysokość kartonu [cm]	61
Długość kartonu [cm]	60.5
Objętość kartonu [m ³]	0.136549

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE



MILEDO (kat 31176) BAREV ECO N36W 6060NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: MILEDO (kat 31176) BAREV ECO N36W 6060NW
Lampy: 1 x BAREV ECO N36W 6060NW

