

KARTA TECHNICZNA



LED Oprawa sufitowa



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



25 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP44

GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrnalno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła Produkt zawierający źródło światła

Wymienne źródło światła przez producenta

Wymienny zasilacz przez producenta

Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F

Możliwość przyciemniania nie

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon) 48 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość AC 176-264 V, 50/60 Hz

VIDEX-CLS-NATA-48W-NW

INDEKS: VLE-CLS-484M

Maksymalne natężenie prądu	230 mA
Interfejs wejściowy	Blok zacisków
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	5160 Lm
Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	25000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	PMMA
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP44
Materiał obudowy	Plastik

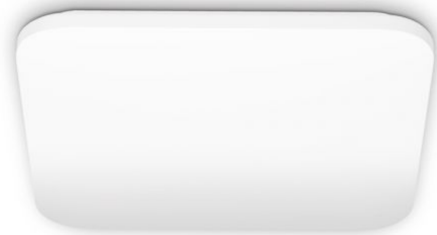
VIDEX[®]

VIDEX-CLS-NATA-48W-NW

INDEKS: VLE-CLS-484M

Wymiary

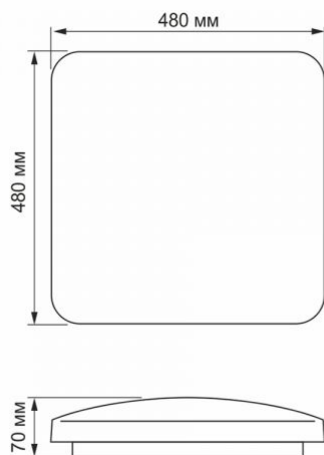
Kod EAN	5904405540619
Wysokość	480 mm
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Szerokość	480 mm
Głębokość	70 mm



VIDEX®

VIDEX-CLS-NATA-48W-NW

INDEKS: VLE-CLS-484M



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



25 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP44

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Zapewniona ochrona przed ciałami obcymi o średnicy 1 mm i większej oraz ochrona przed bryzgami wody