

KARTA TECHNICZNA



LED Listwa oświetleniowa



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



20 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno 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	-

Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła	E
Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	18 W
-------------------------------------	------

VIDEX-BATTEN-LED-18W-NW

INDEKS: VLE-BN-18064

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	150 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I

Parametry fotometryczne

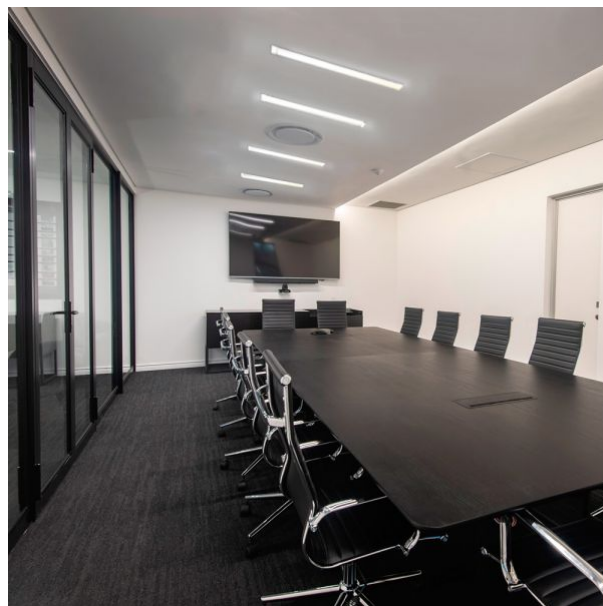
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	2250 Lm
Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	20000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Niemalowane aluminium
Materiał dyfuzora	Plastik
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie

VIDEX[®]

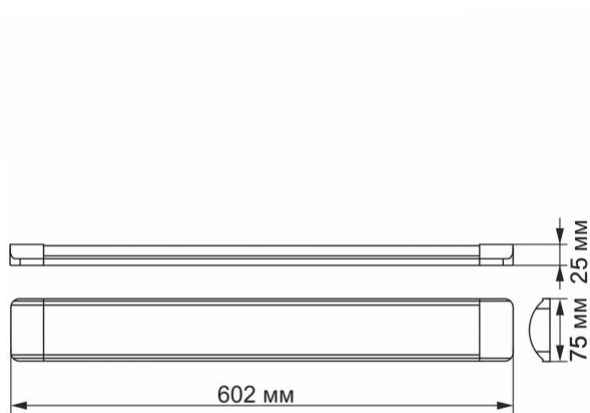
VIDEX-BATTEN-LED-18W-NW

INDEKS: VLE-BN-18064**Zakres temperatur pracy** -20° +40°C**Zawartość rtęci** nie**Klasa ochrony IP** IP20**Materiał obudowy** Aluminium**Wymiary****Kod EAN** 5904405540985**W paczce** 1 szt.**Wysokość** 25 mm**Opakowanie zbiorcze** 20 szt.**Szerokość** 75 mm**Głębokość** 602 mm**Znaki oznaczające towary****Oznakowanie opakowań**Przetwarzanie
odpadów, CE,
Utylizacja

VIDEX®

VIDEX-BATTEN-LED-18W-NW

INDEKS: VLE-BN-18064



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



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— Ra > 80 - indeks oddawania barw



— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



— Żywotność nominalna (godzin)



— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią