

## KARTA TECHNICZNA



LED Oprawa typu Downlight P/T



# VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

## GWARANCJA 2 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

<b>Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła</b>	Produkt zawierający źródło światła
--	------------------------------------

<b>Wymienne źródło światła</b>	przez producenta
--------------------------------	------------------

<b>Wymienny zasilacz</b>	-
--------------------------	---

## Rodzaj źródła światła

<b>Klasa efektywności energetycznej źródła światła</b>	E
--	---

<b>Możliwość przyciemniania</b>	nie
---------------------------------	-----

## Parametry elektryczne

<b>Moc w trybie włączenia (Pon)</b>	18 W
-------------------------------------	------

<b>Napięcie znamionowe, częstotliwość</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
---	------------------------

## VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-184-18W-NW

### INDEKS: VLE-DLBR-184

<b>Maksymalne natężenie prądu</b>	130 mA
<b>Interfejs wejściowy</b>	Wolny przewód
<b>Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym</b>	II

## Parametry fotometryczne

<b>Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)</b>	2100 Lm
<b>Temperatura barwowa światła</b>	4000K (neutralny biały)
<b>Kąt rozproszenia</b>	120°
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	Ra > 80
<b>Cykle włącz/wyłącz</b>	20000
<b>Godziny pracy (L70B50)</b>	30000 godz
<b>Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]</b>	w kuli (360°)

## Dodatkowe informacje

<b>Miejsce instalacji</b>	Sufit, Wpuszczone
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Promieniowanie ultrafioletowe</b>	nie
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +40°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20
<b>Materiał obudowy</b>	Plastik

## Wymiary

# VIDEX®

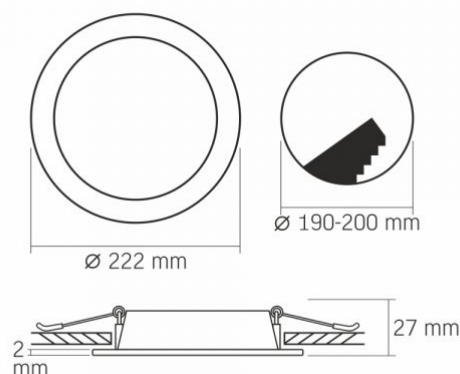
VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-184-18W-NW

INDEKS: VLE-DLBR-184

<b>Kod EAN</b>	5904405540886
<b>Wysokość</b>	222 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	20 szt.
<b>Szerokość</b>	222 mm
<b>Głębokość</b>	27 mm



## INDEKS: VLE-DLBR-184



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



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



30 000 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



IP20

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