

KARTA TECHNICZNA



LED Bezramowa oprawa typu Downlight



VIDEX®



120°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

↓ IP54

GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



4000K

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

Wymienny zasilacz przez producenta

Wymienne źródło światła przez producenta

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania nie

Energy efficiency class of the contained light source E

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość AC 85-265 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu 130 mA

VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFR-15W-NW

INDEKS: VLE-DLFR-154

Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	1950 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Wpuszczone
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Plastik
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP54 / IP20
Materiał obudowy	Stop żelaza

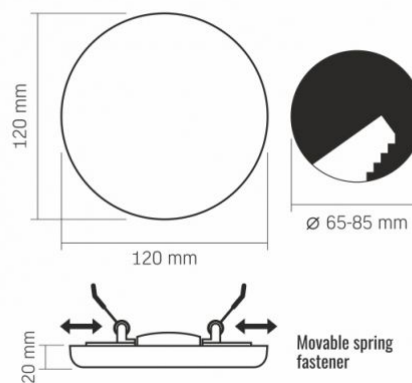
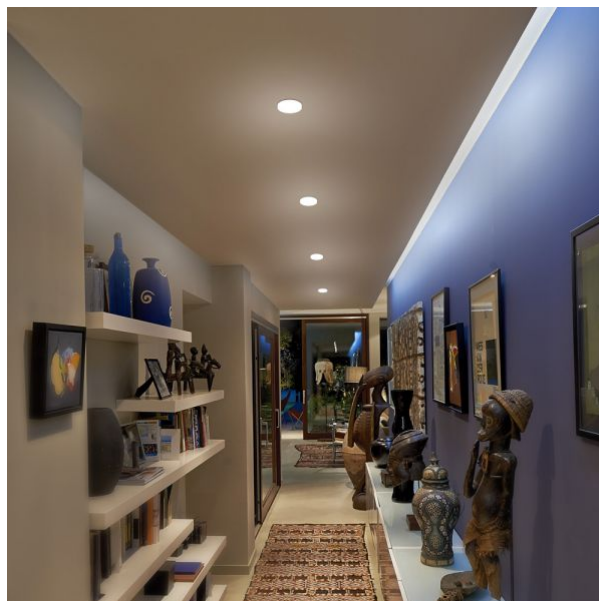
Wymiary

VIDEX®

VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFR-15W-NW

INDEKS: VLE-DLFR-154

Kod EAN	5904405540794
Wysokość	120 mm
Głębokość	20 mm
Szerokość	120 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.



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.

INDEKS: VLE-DLFR-154



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

— IP54 - część zewnętrzna, IP20 - część montażowa