

KARTA TECHNICZNA



Oprawa wpuszczana LED

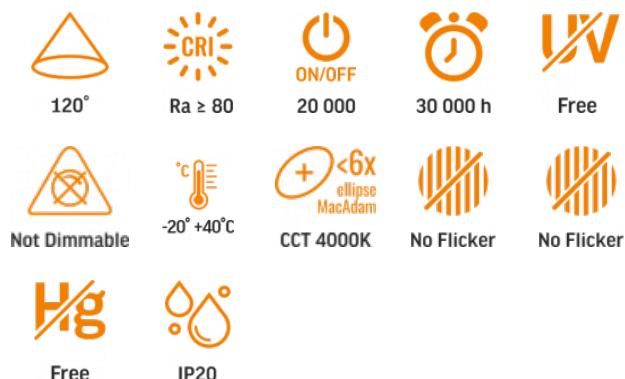


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-124-BLACK-12W-NW

INDEKS: VLE-DLBR-124B



GWARANCJA 2 LATA



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
---	------------------------------------

Wymienny zasilacz	-
-------------------	---

Wymienne źródło światła	przez producenta
-------------------------	------------------

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	nie
--------------------------	-----

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	NDLS
--	------

Połączone źródło światła (CLS)	nie
--------------------------------	-----

Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
--	-----

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	MLS
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Osłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED
Energy efficiency class of the contained light source	E

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	12 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	130 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	12
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.7
Współczynnik przeżywalności	0.9

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	1350 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	30000 godz

INDEKS: VLE-DLBR-124B

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (4000K)
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 89

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Wpuszczone
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Plastik

Wymiary

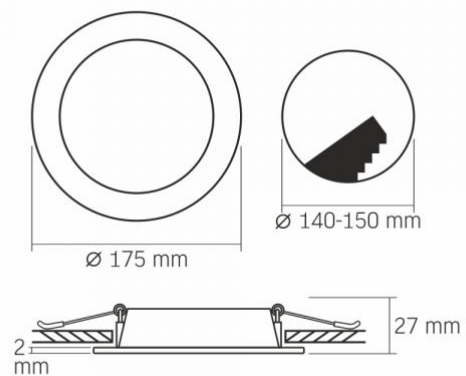
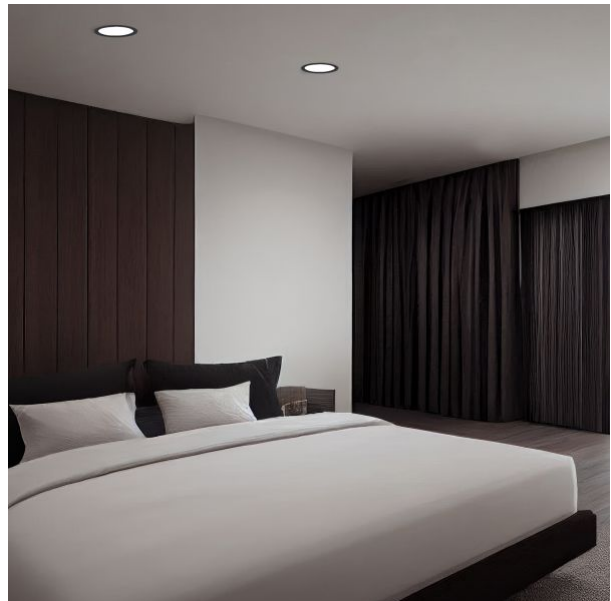
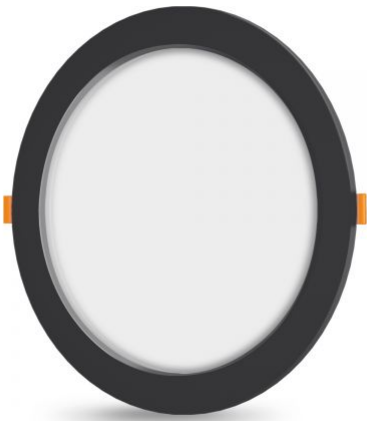
Kod EAN	5904405542637
Wysokość	175 mm

Głębokość	27 mm
Szerokość	175 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Masa netto jednostki	126g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
----------------------	---------------------------------------





















VIDEX[®]**VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-124-BLACK-12W-NW****INDEKS: VLE-DLBR-124B**

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-DLBR-124B

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła
120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra ≥ 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
30 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20° +40°C
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 4000K
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
No Flicker
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią
IP20