

KARTA TECHNICZNA



Oprawa Natynkowa 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.

INDEKS: VLE-BHFS-155B



GWARANCJA 2 LATA



NEUTRAL WHITE
5000K

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

Wymienne źródło światła przez producenta

Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F

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

Ośłona przeciwodblaskowa nie

Technologia LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon) 15 W

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

Maksymalne natężenie prądu 130 mA

Interfejs wejściowy Blok zacisków

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym II

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) 0.7

Współczynnik przeżywalności 1

Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) 15

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse) 1550 Lm

Temperatura barwowa światła 5000K (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°)

INDEKS: VLE-BHFS-155B

Współrzędne chromatyczności (x)	0.35
Współrzędne chromatyczności (y)	0.36
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥95.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Czarny
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Plastik

Wymiary

Kod EAN	5904405542576
W paczce	1 szt.
Wysokość	190 mm
Opakowanie zbiorcze	24 szt.
Szerokość	190 mm
Głębokość	42 mm
Masa netto jednostki	360g

Znaki oznaczające towary

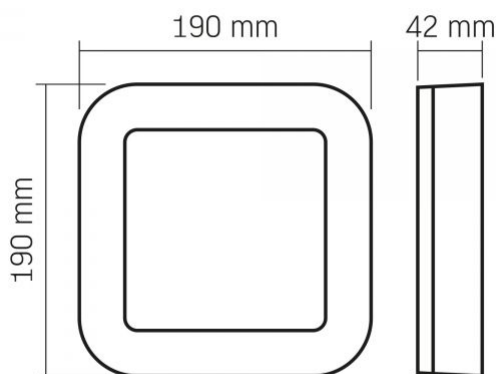
Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX[®]**VIDEX-BULKHEAD-LED-VIKA-BLACK-15W-NW****INDEKS: VLE-BHFS-155B**

INDEKS: VLE-BHFS-155B



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
-  Produkt musi być używany na zewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu
0,5 m
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  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
120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
20 000
-  — Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin)
25 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20° +40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
+ $6x$
Elipse MacAdama
CCT 5000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków
IP65