

KARTA TECHNICZNA



Lampa liniowa LED

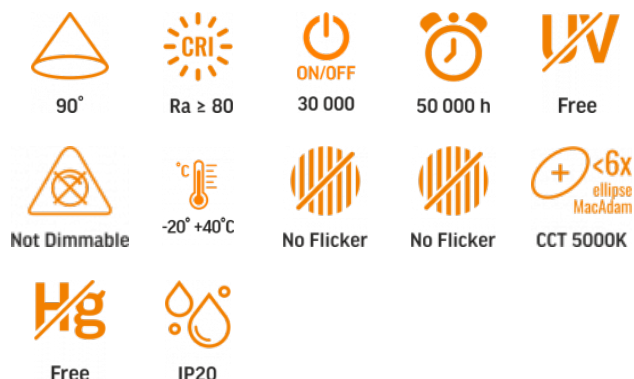


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B



GWARANCJA 5 ROK

NEUTRAL WHITE



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	Źródło światła
Wymienne źródło światła	przez producenta
Wymienny zasilacz	przez producenta

Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	E
Możliwość przyciemniania	nie
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	DLS
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
Oślona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	50 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 170-265 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	252 mA
Interfejs wejściowy	Wtyczka zasilania
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.9
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	50

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	5000 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	90°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	30000
Godziny pracy (L70B50)	50000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w szerokim stożku (120°)

INDEKS: VL-BNL02-50125B

Współrzędne chromatyczności (x)	0.35
Współrzędne chromatyczności (y)	0.36
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
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

Kod EAN	4820246485548
W paczce	1 szt.
Wysokość	55 mm
Opakowanie zbiorcze	12 szt.
Szerokość	55 mm
Głębokość	1200 mm
Masa netto jednostki	1.18kg

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Wpuszczone, Płaska powierzchnia, Na zawieszaniach
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Materiał dyfuzora	Plastik
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	IP20
Materiał obudowy	Aluminium

Wymiary



VIDEX[®]

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]

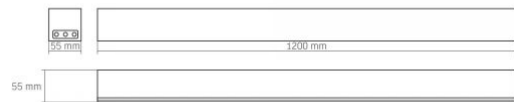
VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B

VIDEX®

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-50125B



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
0,5 m
-  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
90°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
30 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
50 000 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)
CCT 5000K
-  — 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