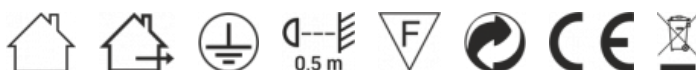


KARTA TECHNICZNA



Oświetlenie LED typu High Bay



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 HBe03 100W 5000K 12000Lm 230V czarny

INDEKS: VL-HBe03-1005B



GWARANCJA 3 LATA

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

Wymienny zasilacz

nie

Wymienne źródło światła

nie

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

Ośłona przeciwodblaskowa

nie

Technologia

LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

100 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

AC 180-265 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu

500 mA

Interfejs wejściowy

Wolny przewód

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)

100

Parametry fotometryczne

Luminous flux

12000 Lm

Useful luminous flux (Φuse)

10000 Lm

Temperatura barwowa światła

5000K (neutralny biały)

Kąt rozproszenia

90°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy (L70B50)

30000 godz

INDEKS: VL-HBe03-1005B

| | |
|--|--------------------------|
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w szerokim stożku (120°) |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0.34 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0.359 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | >0 |
| The lumen maintenance factor | ≥96% |
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) | użytkowanie na zewnątrz |
| Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) | <6 (5000K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 89 |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|-----------------------|
| Miejsce instalacji | Na zawieszaniach |
| 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° +50°C |
| Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach | tak |
| Zawartość rtęci | nie |
| Klasa ochrony IP | IP65 |
| Materiał obudowy | Aluminium |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod EAN | 4820246483575 |
| W paczce | 1 szt. |
| Wysokość | 86 mm |
| Opakowanie zbiorcze | 4 szt. |
| Szerokość | 263 mm |
| Głębokość | 263 mm |
| Masa netto jednostki | 1.2kg |

Znaki oznaczające towary
Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



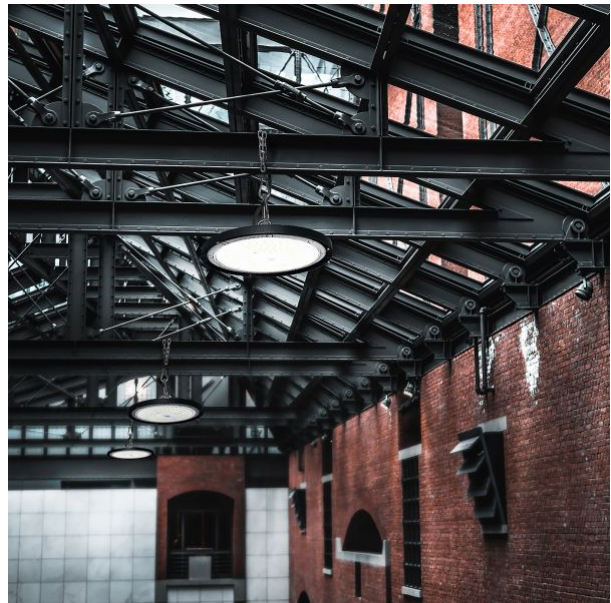
VIDEX[®]

VIDEX HBe03 100W 5000K 12000Lm 230V czarny

INDEKS: VL-HBe03-1005B

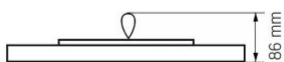
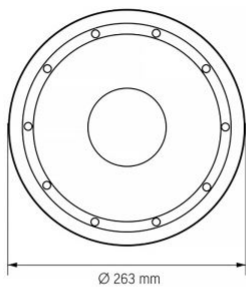
VIDEX[®]

VIDEX HBe03 100W 5000K 12000Lm 230V czarny





















INDEKS: VL-HBe03-1005B

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: VL-HBe03-1005B

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Produkt musi być używany na zewnątrz
-  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 dyrektyw 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
-  — Wyrób wytrzymałe średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu) IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin) 30 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -20°C +50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 5000K $Ra > 80$
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków IP65