

KARTA TECHNICZNA

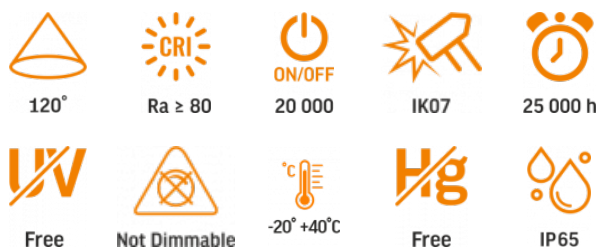


Plafon LED Bulkhead



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®



GWARANCJA 2 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 / Неутрално 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

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

VIDEX-BULKHEAD-LED-VIKA-15W-NW

INDEKS: VLE-BHFS-155

Interfejs wejściowy Blok zacisków

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym II

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°)

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 Biały

Materiał dyfuzora Poliwęglan (PC)

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu 0.5 m

Promieniowanie ultrafioletowe nie

Zakres temperatur pracy -20° +40°C

VIDEX®

VIDEX-BULKHEAD-LED-VIKA-15W-NW

INDEKS: VLE-BHFS-155

Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Plastik

Wymiary

Kod EAN	5904405540930
W paczce	1 szt.
Wysokość	190 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	42 mm

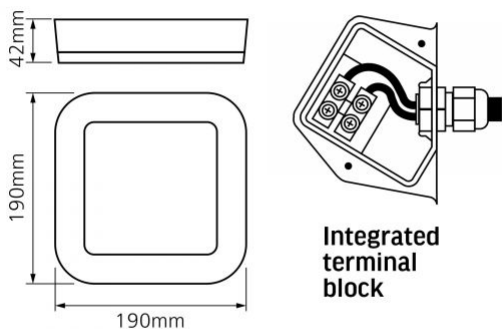
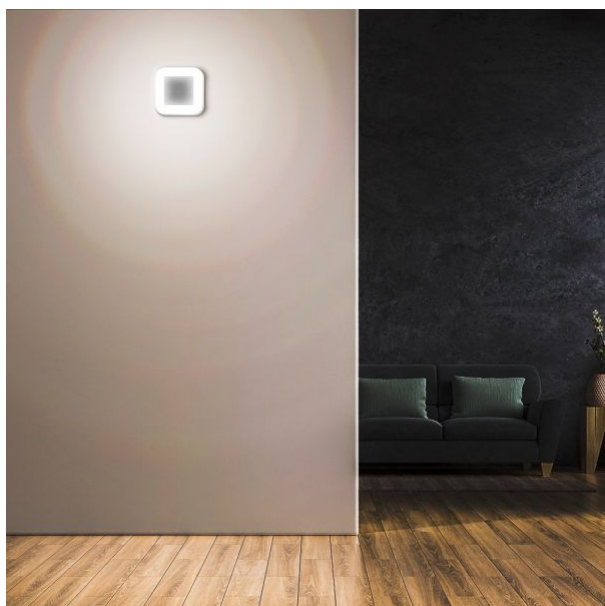
Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



INDEKS: VLE-BHFS-155



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



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



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



IK07

— Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



25 000 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



IP65

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków