

KARTA TECHNICZNA

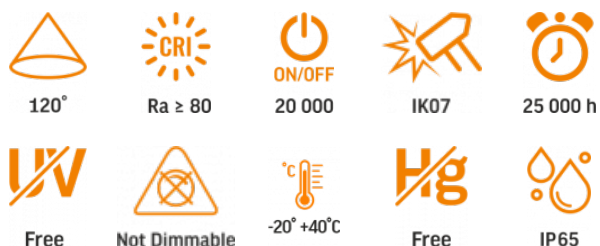


Plafon LED Bulkhead



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 / 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

Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED
Energy efficiency class of the contained light source	F

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

Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	1550 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	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
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
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
Wysokość	190 mm
Głębokość	42 mm
Szerokość	190 mm
W paczce	1 szt.

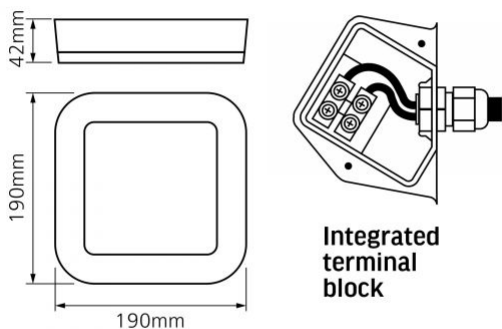
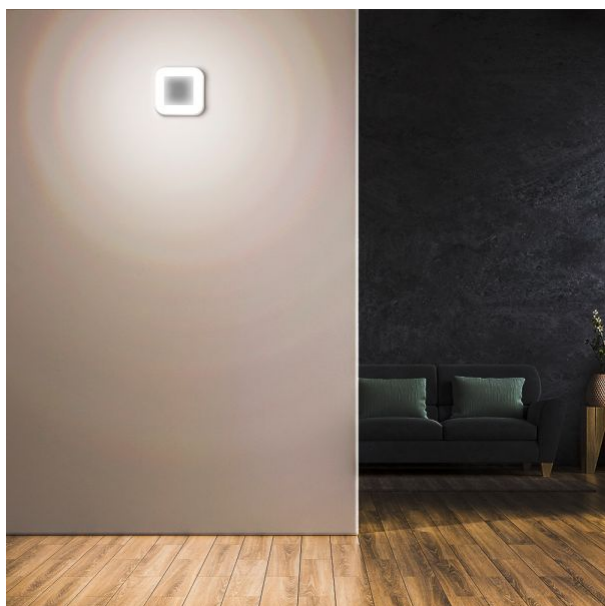
Znaki oznaczające towary

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



0,5 m

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmożoną



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