

INDEKS: VLE-BHFR-155

KARTA TECHNICZNA



Plafon LED Bulkhead











VIDEX-BULKHEAD-LED-LENA-15W-NW

INDEKS: VLE-BHFR-155



Free















Not Dimmable







IP65

Blok Interfejs wejściowy zacisków Klasa ochronności przed porażeniem Ш elektrycznym

GWARANCJA 2 LATA



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

Możliwość przyciemniania	nie
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

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φ use)	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°)

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
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65



VIDEX-BULKHEAD-LED-LENA-15W-NW

INDEKS: VLE-BHFR-155

Materiał obudowy Plastik

Wymiary

Kod EAN	5904405540923
Wysokość	190 mm
Głębokość	42 mm
Opakowanie zbiorcze	24 szt.
Szerokość	190 mm











VIDEX-BULKHEAD-LED-LENA-15W-NW

INDEKS: VLE-BHFR-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 wzmocniona



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Znamionowy kąt rozsyłu światła

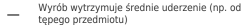


Ra > 80 - indeks oddawania barw





Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia





Żywotność nominalna (godzin)



Produkt nie emituje promieniowania

ultrafioletowego



Produkt jest niekompatybilny z regulatorami

światła



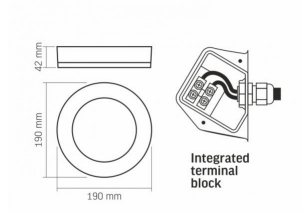
Zakres temperatur pracy



Produkt nie zawiera rtęci



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



Data: 3.08.2025