

TECHNICAL CARD

KARTA TECHNICZNA

TECHNISCHE DATEN



LED Bulkhead Light with motion detector
 Plafon LED Bulkhead z czujnikiem ruchu
 LED-Deckenleuchte Bulkhead mit Bewegungsmelder

LED Bulkhead Light with motion detector / Plafon LED Bulkhead z czujnikiem ruchu / LED stropní svítidlo Bulkhead s čidlem pohybu / Plafonnier LED Bulkhead avec le capteur de mouvement / tropné LED svietidlo Bulkhead so snímačom / LED plafondlamp Bulkhead met bewegingssensor / Bulkhead LED mennyezeti lámpa mozgásérzékelővel / LED stropna svetilka Bulkhead z detektorjem gibanja / LED stropna lampa Bulkhead s detektorom pokreta / LED-Deckenleuchte Bulkhead mit Bewegungsmelder / Lampà de tavan cu LED Bulkhead cu sensor de mișcare / LED lampa Bulkhead su judėjimo davikliu / LED griestu lampā Bulkhead ar kustības devēju / LED laelamp Bulkhead koos liikumisindikaatoriga / LED таванна лампа Bulkhead с детектор на движение / Lampada da soffitto a LED Bulkhead con sensore di movimento.



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-BULKHEAD-LED-PIR-KIRA-11W-NW

INDEX: VLE-BHR-115W-SP



120°



25 000 h



ON/OFF

20 000



No Flicker



IP54

ERP
2.0

Compliable



Not Dimmable



Ra ≥ 80



CCT 5000K

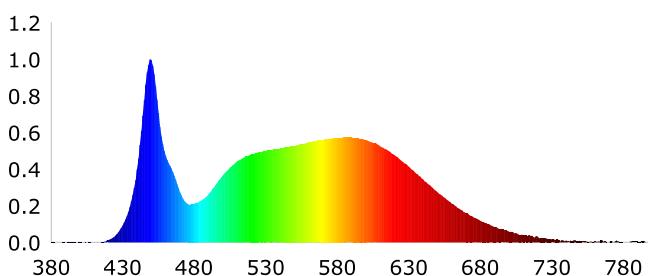


Free



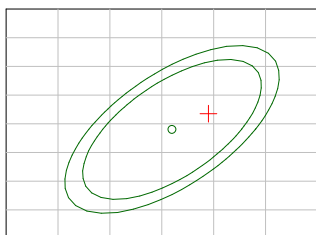
Free

WARRANTY 2 YEARS

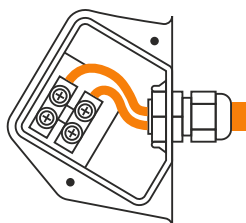
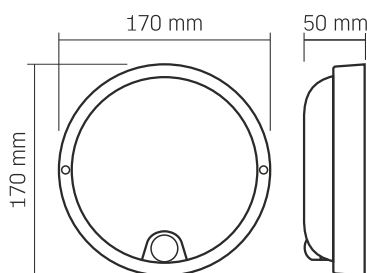


NEUTRAL WHITE

5000K



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutraalno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutras balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрально бяла / Bianco neutro.



Integrated
terminal
block

PASSIVE INFRARED MOTION SENSOR

Sensor detection area - up to **6 m**

Light operation threshold - **25 Lx**

Time delay after sensor operation - **60 seconds**



LED bulkhead light with built-in motion sensor. Designed for general lighting of outdoor areas of private houses, public facilities, stairwells, corridors, entrances and other areas with high humidity. The body material is UV protected and anti-yellowing.

Oprawa LED z wbudowanym czujnikiem ruchu. Przeznaczona do ogólnego oświetlania terenów zewnętrznych domów prywatnych, obiektów użyteczności publicznej, klatek schodowych, korytarzy, wejść i innych obszarów o dużej wilgotności. Materiał obudowy jest chroniony przed promieniowaniem UV i zapobiega żółknięciu.

LED-Lampe mit eingebautem Bewegungssensor. Konzipiert für die Allgemeinbeleuchtung von Außenbereichen von Privathäusern, Gemeinschaftseinrichtungen, Treppenhäusern, Fluren, Ausgängen und anderen Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Das Körpermaterial ist UV-geschützt und vergilbungsfrei.

Light source or containing product

/ Źródło światła lub produkt wyposażony / Lichtquelle oder enthaltendes Produkt:

Containing product
Produkt wyposażony
Enthaltendes Produkt

Replaceable light source

/ Wymienne źródło światła / Austauschbare Lichtquelle:

Manufacturer's authorized person
Osoba upoważniona od producenta
Autorisierte Person des Herstellers

Replaceable control gear

/ Wymienny zasilacz / Austauschbares Betriebsgerät:

No
Nie
Nein

Type of light source / Rodzaj źródła światła

/ Lichtquellentyp

Technology / Technologia / Technologie: LED

Directional or non-directional light source

/ Kierunkowe lub bezkierunkowe źródło światła / Gerichtete oder ungerichtete Lichtquelle: NDLS

Mains or non-mains light source / Źródło światła zasilane lub nie zasilane z sieci / Lichtquelle mit oder ohne Netzstromversorgung: MLS

Connected light source (cls)

/ Podłączone źródło światła(cls) / Vernetzte Lichtquelle (cls):

No
Nie
Nein

Colour-tuneable light source (CTLS)

/ Źródło światła z możliwością zmiany barwy strumienia świetlnego (CTLS) / Farblich abstimmbare Lichtquelle (CTLS):

No
Nie
Nein

High luminance light source

/ Źródło światła o wysokiej jasności / Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:

No
Nie
Nein

Anti-glare shield

/ Ekran przeciwodblaskowy / Blendschutzschild:

No
Nie
Nein

Compatible with a dimmer / Kompatybilny ze ściemniaczem / Kompatibel mit Dimmer:	No Nie Nein
---	-------------------

Energy efficiency class of light source / Klasa efektywności energetycznej źródła światła / Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	F
---	---

Electrical parameters / Parametry elektryczne / Elektrische Parameter

Connection type / Rodzaj przyłącza / Verbindungstyp:	Terminal block Kostka elektryczna Klemmenblock
---	--

Class of protection against electric shock / Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym / Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:	II
--	----

Rated voltage / Napięcie znamionowe / Nennspannung:	AC220-240V AC
---	---------------

Rated frequency / Napięcie częstotliwość / Nennfrequenz:	50Hz
--	------

Rated power of light source (Pon) / Moc w trybie włączenia (Pon) / Nennleistung der Lichtquelle (Pon):	11W
---	-----

Rated current / Prąd znamionowy / Nennstrom:	95mA
--	------

Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h) / Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) / Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000St):	11
---	----

Displacement factor (cos φ1) / Współczynnik przemieszczenia (cos φ1) / Verschiebungskoeffizient (cos φ1):	>0,7
---	------

Survival factor / Współczynnik trwałości / Lebensdauerfaktor:	1
---	---

Photometric parameters / Parametry fotometryczne / Photometrische Parameter

Luminous flux of luminaire / Strumień świetlny oprawy / Lichtstrom der Leuchte:	880Lm
--	-------

Useful luminous flux of the light source (Φuse) / Przydatny strumień świetlny źródła światła (Φuse) / Nutzlichtstrom (Φuse):	1200Lm (360°)
---	---------------

Correlated colour temperature / Skorelowana temperatura barwowa / Korrelierte Farbtemperatur:	5000K
--	-------

Beam angle / Kąt świecenia / Abstrahlwinkel:	120°
---	------

Colour rendering index / Wskaźnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex:	Ra>80
--	-------

Chromaticity coordinates (x) / Współrzędne chromatyczności (x) / Chromatizitätskoordinaten (x):	0.35
--	------

Chromaticity coordinates (y) / Współrzędne chromatyczności (y) / Chromatizitätskoordinaten (y):	0.36
--	------

R9 colour rendering index value / Wartość wskaźnika oddawania barw R9 / R9-Farbwiedergabeindexwert:	>0
--	----

Rated service life of product / Nominalna żywotność produktu / Lebensdauer des Produktes:	25000h/h/St
--	-------------

The lumen maintenance factor / Współczynnik utrzymania światła / Lichtstromerhalt:	≥95,8%
---	--------

ON/OFF cycles / Ilość cykli włącz / wyłącz / Anzahl der Schalt-Zyklen:	20000
--	-------

Colour consistency in McAdam ellipses (SDCM) / Spójność kolorów w elipsach McAdama (SDCM) / Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM):	<6
---	----

Flicker metric (Pst LM) / Indeks migotania (Pst LM) / Flimmer-Messgröße (Pst LM):	≤1
--	----

Stroboscopic effect metric (SVM) / Efekt stroboskopowy (SVM) / Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	≤0.4
---	------

Motion sensor parameters / Parametry czujnika ruchu / Parameter des Bewegungssensors:

Technology / Technologia / Technologie:	PIR
--	-----

Illumination time after induction / Czas świecenia po załączeniu / Beleuchtungszeit nach Induktion:	60s
--	-----

Detection distance / Zasięg czujnika / Sensorreichweite:	≤6m
--	-----

Light threshold / Czułość czujnika / Ansprechlichtschwelle:	25Lx
---	------

Sensor detection angle / Kąt działania czujnika / Sensorerkennungswinkel:	120°
---	------

Additional information / Informacje dodatkowe
/ Weitere Informationen:

Installation place / Miejsce montażu / Aufstellungsort:	Wall, Ceiling Ściana, Sufit Wand, Decke
--	---

Minimum distance from the illuminated object / Minimalna odległość od oświetlanego obiektu / Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0.5m
--	------

Suitable for installation in normally flammable surfaces / Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych / Geeignet für den Einbau in normal entflammbare Oberflächen:	Yes Tak Ja
---	------------------

Housing material / Materiał obudowy / Körpermaterial:	Plastic Tworzywo sztuczne Kunststoff
--	--

Housing colour / Kolor obudowy / Körperfarbe:	White Biały Weiß
--	------------------------

Dust and moisture protection / Ochrona przed kurzem i wilgocią / Staub- und Feuchtigkeitsschutz:	IP54
---	------

Usage environment / Środowisko użytkowania / Nutzungsumgebung:	Indoor and outdoor Wewnątrz i na zewnątrz Dinnen und draußen
---	--

Operating temperature range / Zakres temperatur pracy / Betriebstemperaturbereich:	-20 to +35°C
---	--------------

Mercury content / Zawartość rtęci / Quecksilbergehalt:	No Nie Nein
---	-------------------

Dimensions / Wymiary / Abmessungen

Height / Wysokość / Höhe:	170mm
----------------------------------	-------

Width / Szerokość / Breite:	170mm
------------------------------------	-------

Depth / Głębokość / Tiefe:	50mm
-----------------------------------	------

Unit nett weight / Waga jednostkowa netto / Nettogewicht der Einheit:	180g
--	------

In the package / W opakowaniu / Im Verpackung:	1pc. 1Szt. 1Stk.
---	------------------------

EAN: 5904405540978



We reserve the right to make technical changes. The data contained in this material is not legally binding. / Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w niniejszym materiale nie są prawnie wiążące. / Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen. Die enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich in diesem Material.

Allegro Opt Sp. z o.o., Handlowa 23, 05-120 Legionowo, Poland.