

TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte Bulkhead mit Bewegungsmelder



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



120°



Ra ≥ 80

ON/OFF
20 000

IK07



25 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +35°C



Free



IP54

GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



5000K

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

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	F
Dimmbar	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	11 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	95 mA

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

INDEX: VLE-BHR-115W-SP

Verbindungsschnittstelle Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	1200 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	25000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Beleuchtungsschwelle für den Sensor	25 Lx
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	Ja

VIDEX®

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

INDEX: VLE-BHR-115W-SP

Sensorart	PIR
Sensor Erfassungswinkel	120°
Sensor Verzögerungszeit	60 s
Sensorerkennung Abstand	≤6 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +35°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP54
Gehäusematerial	Kunststoff

Maße

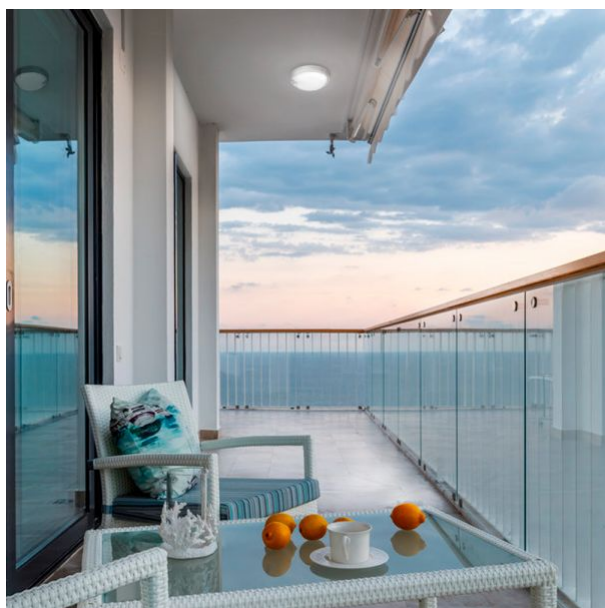
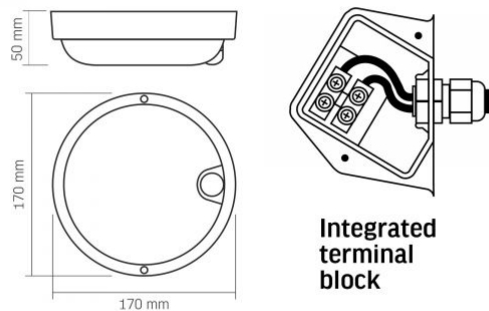
Strichcode	5904405540978
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Höhe	170 mm
Breite	170 mm
Tiefe	50 mm

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--




















INDEX: VLE-BHR-115W-SP



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polen.

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
0,5 m
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
-  Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel
120°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
ON/OFF
20 000
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)
IK07
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
25 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° - 35°C
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt
IP54