

TECHNISCHE KARTE

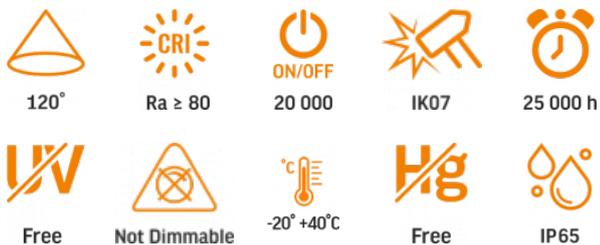


LED-Deckenleuchte Bulkhead



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®



GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus 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

Dimmbar nein

Technologie LED

Energy efficiency class of the contained light source F

Elektrische Parameter

Leistung 15 W

Hochspannung AC 220-240 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 130 mA

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

INDEX: VLE-BHFS-155

Verbindungsschnittstelle Klemmenblock

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse) 1550 Lm

Streuwinkel 120°

Lichtqualität Ra > 80

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource 25000 Std

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in der Kugel (360°)

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

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt 0.5 m

Diffusor material Polycarbonat (PC)

UV-Strahlung nein

Umgebungstemperaturbereich -20° +40°C

Quecksilbergehalt nein

VIDEX®

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

INDEX: VLE-BHFS-155

Schutzklasse, IP	IP65
-------------------------	------

Gehäusematerial	Kunststoff
------------------------	------------

Maße

Strichcode	5904405540930
-------------------	---------------

Höhe	190 mm
-------------	--------

Tiefe	42 mm
--------------	-------

Breite	190 mm
---------------	--------

Im Paket	1 Stk.
-----------------	--------

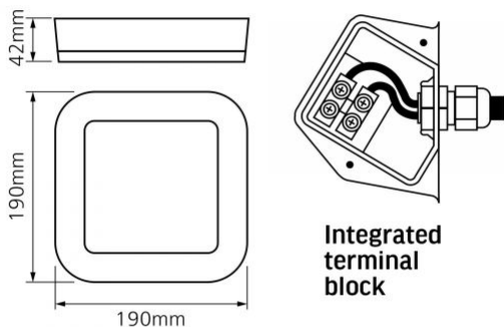
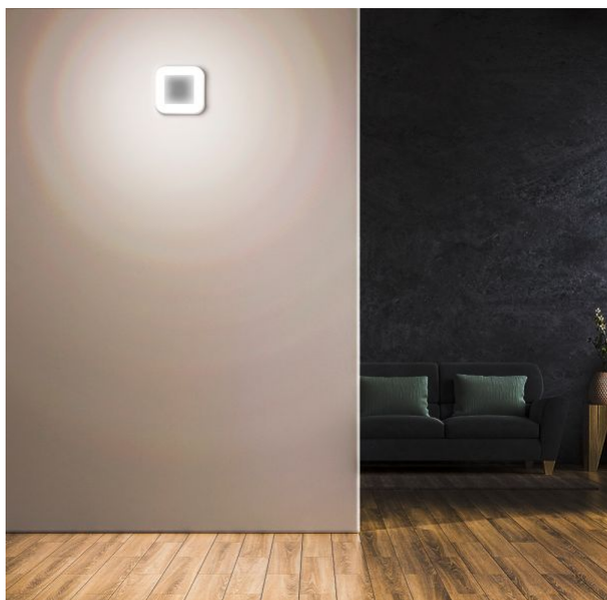
Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

Recycling von
Abfällen, CE,
Entsorgungsmethode



INDEX: VLE-BHFS-155



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
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
0,5 m
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  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
20 000
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
25 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° +40°C
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen
IP65