

TECHNISCHE KARTE



LED-Flächenleuchte



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten 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° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 5000K

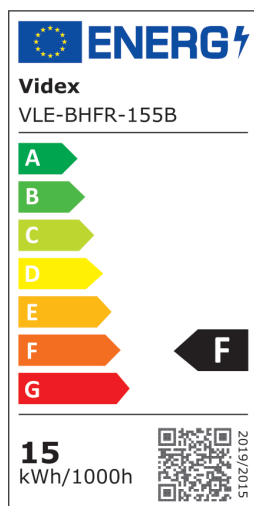


Free



IP65

GARANTIE 2 JAHRE



NEUTRAL WHITE
5000K

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

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle

Produkt mit integrierter Lichtquelle

Austauschbare Lichtquelle

vom Hersteller

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

INDEX: VLE-BHFR-155B

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle

F

Dimmbar

nein

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle

NDLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS)

nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle

nein

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle

MLS

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte

nein

Blendfreier Schutzschirm

nein

Technologie

LED

Elektrische Parameter

Leistung

15 W

Hochspannung

AC 220-240 V,
50/60 Hz

Maximale Stromstärke

130 mA

Verbindungsschnittstelle

Klemmenblock

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag

II

Verschiebungsfaktor (cos φ1)

0.7

Überlebensfaktor

1

Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)

15

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)

1550 Lm

Farbtemperatur des Lichts

5000K
(neutralweiß)

INDEX: VLE-BHFR-155B

Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	25000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.35
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.36
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥95.8%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (5000K)
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	Schwarz
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C

Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen ja

Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Kunststoff

Maße

Strichcode	5904405542569
Im Paket	1 Stk.
Höhe	190 mm
Menge in der Kiste	24 Stk.
Breite	190 mm
Tiefe	42 mm
Einheit Nettogewicht	300g

Warenkennzeichnungsschilder

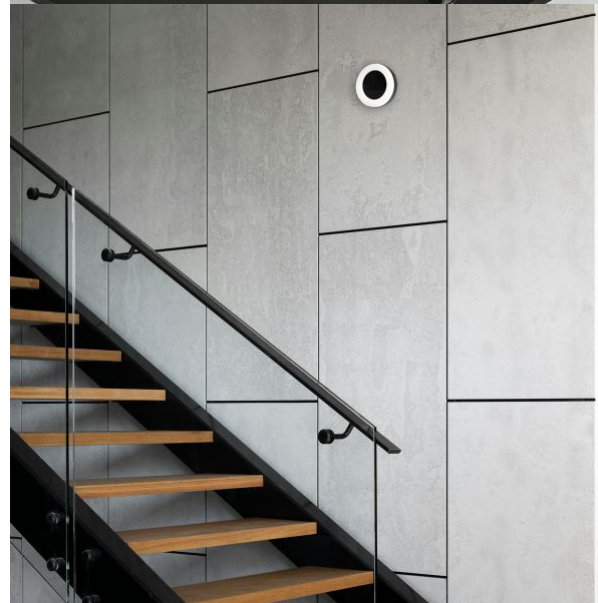
Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

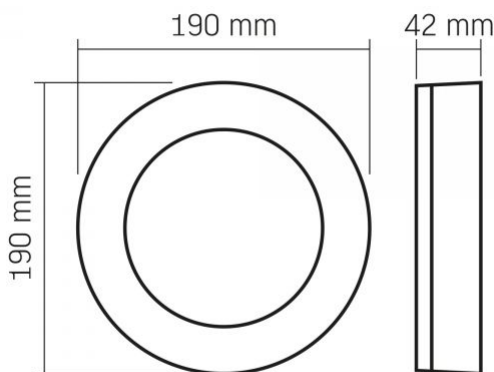


VIDEX[®]

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

INDEX: VLE-BHFR-155B

INDEX: VLE-BHFR-155B



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
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  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
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
-  — Betriebstemperaturbereich
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
-  — Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen