

## 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 / Nevrnalno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Allgemeine Parameter

<b>Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle</b>	Produkt mit integrierter Lichtquelle
--	--------------------------------------

<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	vom Hersteller
----------------------------------	----------------

## Art der Lichtquelle

<b>Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle</b>	F
---	---

<b>Dimmbar</b>	nein
----------------	------

<b>Technologie</b>	LED
--------------------	-----

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	15 W
-----------------	------

<b>Hochspannung</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
---------------------	------------------------

<b>Maximale Stromstärke</b>	120 mA
-----------------------------	--------

## VIDEX-BULKHEAD-LED-DANA-15W-NW

### INDEX: VLE-BH120-155

<b>Verbindungsschnittstelle</b>	Klemmenblock
---------------------------------	--------------

<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	II
---	----

## Photometrische Parameter

<b>Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)</b>	1550 Lm
--	---------

<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	5000K (neutralweiß)
----------------------------------	---------------------

<b>Streuwinkel</b>	120°
--------------------	------

<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
----------------------	---------

<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
-----------------------	-------

<b>Arbeitsressource (L70B50)</b>	25000 Std
----------------------------------	-----------

<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
---	---------------------

<b>CRI MIN</b>	Ra 80
----------------	-------

<b>CRI MAX</b>	Ra 88
----------------	-------

## Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Decke, Ebene Fläche, Wand
-----------------------------	---------------------------

<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb, draußen
------------------------	--------------------

<b>Aufprallschutz</b>	IK07
-----------------------	------

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Grau
---------------------------	------

<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
--------------------------	-------------------

<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
---	-------

<b>UV-Strahlung</b>	nein
---------------------	------

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
-----------------------------------	------------

<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
--------------------------	------

# VIDEX®

## VIDEX-BULKHEAD-LED-DANA-15W-NW

### INDEX: VLE-BH120-155

<b>Schutzklasse, IP</b>	IP65
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff

#### Maße

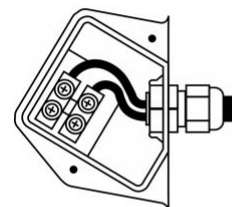
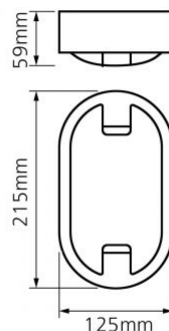
<b>Strichcode</b>	5904405540954
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	215 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	24 Stk.
<b>Breite</b>	125 mm
<b>Tiefe</b>	59 mm

#### Warenkennzeichnungsschilder

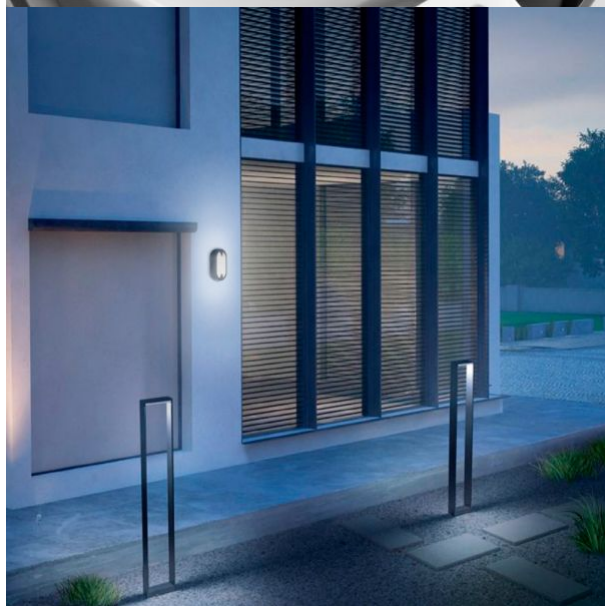
<b>Verpackungskennzeichnung</b>	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



## INDEX: VLE-BH120-155




















Integrated terminal block



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° - +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