

TECHNISCHE KARTE



Linear LED Batten Leuchte



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

IK08



50 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +45°C



Free



IP65

GARANTIE 3 JAHRE

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno 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
---	--------------------------------------

Austauschbares Netzteil	-
-------------------------	---

Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
---------------------------	----------------

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
--	---

Dimmbar	nein
---------	------

Technologie	LED
-------------	-----

Elektrische Parameter

Leistung	48 W
----------	------

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
--------------	------------------------

VIDEX-HERMES-120CM-48W-IP65-NW

INDEX: VLE-BNW-48124

Maximale Stromstärke	240 mA
----------------------	--------

Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
--------------------------	--------------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
--	---

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	6000 Lm
---	---------

Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
---------------------------	---------------------

Streuwinkel	120°
-------------	------

Lichtqualität	Ra > 80
---------------	---------

Ein/Aus-Zyklen	20000
----------------	-------

Arbeitsressource (L70B50)	50000 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	IK08
----------------	------

Farbe des Gehäuses	Weiß
--------------------	------

Diffusor material	Kunststoff
-------------------	------------

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
--	-------

UV-Strahlung	nein
--------------	------

VIDEX[®]

VIDEX-HERMES-120CM-48W-IP65-NW

INDEX: VLE-BNW-48124

Umgebungstemperaturbereich	-20° +45°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

Strichcode	5904405541425
Im Paket	1 Stk.
Höhe	1200 mm
Menge in der Kiste	9 Stk.
Breite	87 mm
Tiefe	74 mm

Warenkennzeichnungsschilder

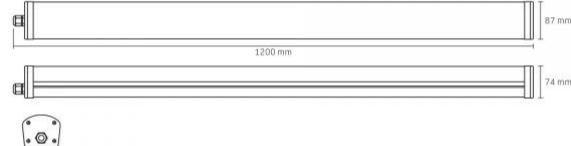
Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



VIDEX®

VIDEX-HERMES-120CM-48W-IP65-NW

INDEX: VLE-BNW-48124



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.

INDEX: VLE-BNW-48124

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist
-  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
Ra > 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
ON/OFF
20 000
-  — Das Produkt hält starken Stößen stand (z. B. von einem schweren Gegenstand)
IK08
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
50 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° +45°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