

TECHNISCHE KARTE



Linear LED Batten Leuchte



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekrenzten 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



20 000



20 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

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
---	--------------------------------------

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

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

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
--	---

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

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

Elektrische Parameter

Leistung	18 W
----------	------

Hochspannung	AC 185-265 V, 50/60 Hz
--------------	------------------------

VIDEX-BATTEN-LED-18W-NW

INDEX: VLE-BN-18064

Maximale Stromstärke	150 mA
----------------------	--------

Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
--------------------------	--------------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	2250 Lm
---	---------

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

Streuwinkel	120°
-------------	------

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

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

Arbeitsressource (L70B50)	20000 Std
---------------------------	-----------

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

CRI MIN	Ra 80
---------	-------

CRI MAX	Ra 88
---------	-------

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Wand
----------------------	-------------

Einsatzumgebung	innerhalb
-----------------	-----------

Farbe des Gehäuses	Unlackiertes Aluminium
--------------------	------------------------

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

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

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

Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
----------------------------	------------

Quecksilbergehalt	nein
-------------------	------

Schutzklasse, IP	IP20
------------------	------

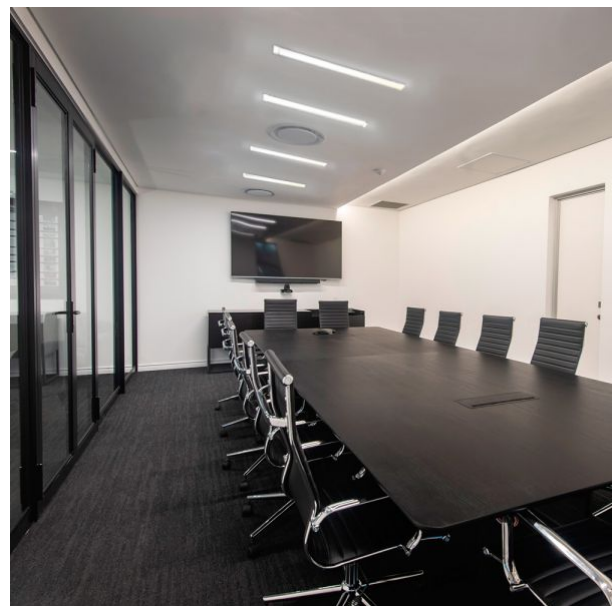
Gehäusematerial Aluminium

Maße

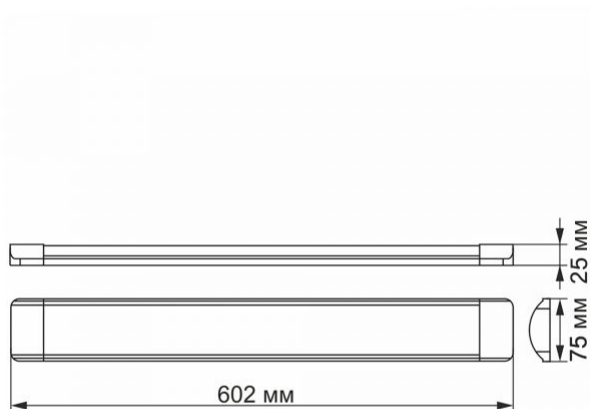
Strichcode	5904405540985
Im Paket	1 Stk.
Höhe	25 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	75 mm
Tiefe	602 mm

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



INDEX: VLE-BN-18064



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



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



0,5 m

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



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



120°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra = 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



20 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Not Dimmable

— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit