

## TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte



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



25 000 h

ON/OFF  
20 000

Free



Not Dimmable



Free



IP44

## GARANTIE 2 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.

## General parameters

<b>Austauschbares Netzteil</b>	vom Hersteller
--------------------------------	----------------

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

## Art der Lichtquelle

<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
-------------------------------	---

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

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	24 W
-----------------	------

<b>Hochspannung</b>	AC 176-264 V, 50/60 Hz
---------------------	---------------------------

<b>Maximale Stromstärke</b>	200 mA
-----------------------------	--------

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

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

## VIDEX-TOMA-24W-NW

### INDEX: VLE-CLR-244S

## Photometrische Parameter

<b>Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)</b>	2500 Lm
--	---------

<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	4000K (neutralweiß)
----------------------------------	------------------------

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

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

<b>Arbeitsressource</b>	25000 h
-------------------------	---------

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

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

## Zusätzliche Information

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

<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
------------------------	-----------

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

<b>Diffusor material</b>	PMMA (Acrylglas)
--------------------------	---------------------

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

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

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

<b>Schutzklasse, IP</b>	IP44
-------------------------	------

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
------------------------	------------

## Maße

<b>Strichcode</b>	5904405540589
-------------------	---------------

<b>Höhe</b>	325 mm
-------------	--------

<b>Breite</b>	325 mm
---------------	--------

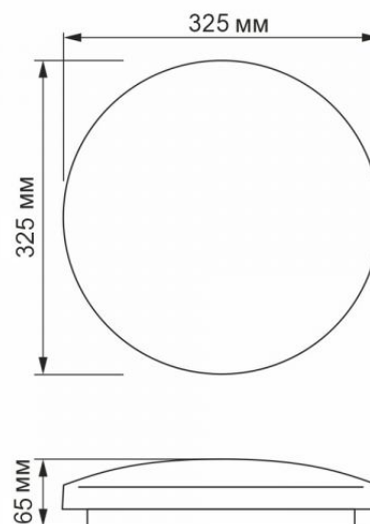
<b>Tiefe</b>	65 mm
--------------	-------

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX-TOMA-24W-NW

**INDEX: VLE-CLR-244S****Menge in der Kiste**

10 Stück



**VIDEX**<sup>®</sup>

VIDEX-TOMA-24W-NW

**INDEX: VLE-CLR-244S**

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.