

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

Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
--------------------------------	----------------

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

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
-------------------------------	---

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

Elektrische Parameter

Leistung	24 W
-----------------	------

Hochspannung	AC 176-264 V, 50/60 Hz
---------------------	---------------------------

Maximale Stromstärke	200 mA
-----------------------------	--------

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

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
---	---

VIDEX-TOMA-24W-NW

INDEX: VLE-CLR-244S

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	2500 Lm
--	---------

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

Streuwinkel	120°
--------------------	------

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

Arbeitsressource	25000 h
-------------------------	---------

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

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

Zusätzliche Information

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

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

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

Diffusor material	PMMA (Acrylglas)
--------------------------	---------------------

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

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

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

Schutzklasse, IP	IP44
-------------------------	------

Gehäusematerial	Kunststoff
------------------------	------------

Maße

Strichcode	5904405540589
-------------------	---------------

Höhe	325 mm
-------------	--------

Breite	325 mm
---------------	--------

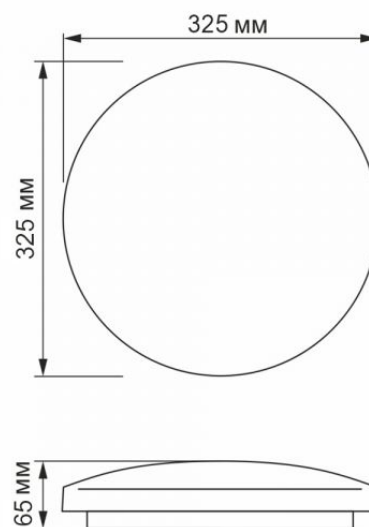
Tiefe	65 mm
--------------	-------

VIDEX®

VIDEX-TOMA-24W-NW

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

10 Stück



VIDEX[®]

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.