

## 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



ON/OFF

20 000



Free



CCT 2700K



CCT 6000K



No Flicker



Free



IP20

## GARANTIE 3 JAHRE



## General parameters

<b>Austauschbares Netzteil</b>	vom Hersteller
<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	vom Hersteller
<b>Light source or containing product</b>	Containing product

## Art der Lichtquelle

<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Dimmbar</b>	remote controller
<b>Directional or non-directional light source</b>	NDLS
<b>Mains or non-mains light source</b>	MLS

## VIDEX-LED-EDGE-SC-72W-WHITE

### INDEX: VLE-ESC-72W

<b>Connected light source (cls)</b>	nein
<b>Colour-tuneable light source</b>	ja
<b>High luminance light source</b>	nein
<b>Anti-glare shield</b>	nein
<b>Technologie</b>	LED

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	72 W
<b>Hochspannung</b>	AC 175-265 V, 50/60 Hz
<b>Maximale Stromstärke</b>	350 mA
<b>Verbindungsschnittstelle</b>	Freier Draht
<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I</b>	
<b>Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)</b>	72
<b>Displacement factor (cos φ1)</b>	0.9
<b>Survival factor</b>	1
<b>Standby Power (Psb)</b>	0.4 W

## Photometrische Parameter

<b>Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)</b>	7500 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	6000K (weißes Licht), 2700K (warmes Licht)
<b>Streuwinkel</b>	120°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Arbeitsressource</b>	35000 h
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000

## INDEX: VLE-ESC-72W

<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
<b>Chromaticity coordinates (x)</b>	0.384
<b>Chromaticity coordinates (y)</b>	0.378
<b>R9 colour rendering index value</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)</b>	<6 (2700K), <6 (6000K)
<b>Flicker metric (Pst LM)</b>	≤1
<b>Stroboscopic effect metric (SVM)</b>	≤0.4
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Decke, Wand
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Suitable for installation in normally flammable surfaces</b>	ja
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumlegierung

## Maße

<b>Strichcode</b>	5904405542248
-------------------	---------------

<b>Höhe</b>	80 mm
<b>Breite</b>	450 mm
<b>Tiefe</b>	450 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	5 Stück
<b>Einheit Nettogewicht</b>	2.1kg
<b>Im Paket</b>	1 Stk.

## Warenkennzeichnungsschilder

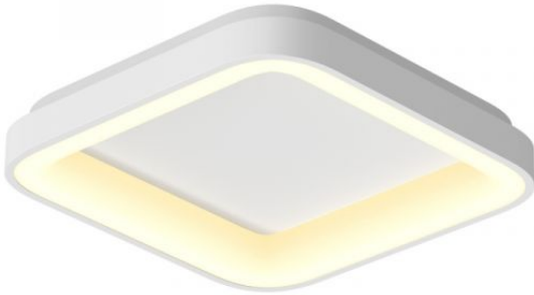
<b>Verpackungskennzeichnung</b>	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX-LED-EDGE-SC-72W-WHITE

INDEX: VLE-ESC-72W



**INDEX: VLE-ESC-72W**

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.

