

## TECHNISCHE KARTE



### LED-Schienenleuchte



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®



36°



Ra ≥ 90



30 000 h



20 000



Free



Not Dimmable



CCT 4000K



No Flicker



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.

## General parameters

<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>	nein
<b>Directional or non-directional light source</b>	DLS
<b>Mains or non-mains light source</b>	MLS
<b>Colour-tuneable light source</b>	nein
<b>Technologie</b>	LED

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	10 W
-----------------	------

## VIDEX-TOR-10W-WHITE

### INDEX: VLE-TR04-104W

<b>Hochspannung</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Maximale Stromstärke</b>	87 mA
<b>Verbindungsschnittstelle</b>	2 Wires Busbar
<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	II
<b>Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)</b>	10
<b>Displacement factor (cos φ1)</b>	0.5

## Photometrische Parameter

<b>Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)</b>	800 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	4000K (neutralweiß)
<b>Streuwinkel</b>	36°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 90
<b>Arbeitsressource</b>	30000 h
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in einem engen Kegel (90°)
<b>Chromaticity coordinates (x)</b>	0.38
<b>Chromaticity coordinates (y)</b>	0.38
<b>R9 colour rendering index value</b>	>0
<b>Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)</b>	<6 (4000K)
<b>Flicker metric (Pst LM)</b>	≤1
<b>Stroboscopic effect metric (SVM)</b>	≤0.4
<b>CRI MIN</b>	Ra 90
<b>CRI MAX</b>	Ra 95

## Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Stromschiene
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	PMMA (Acrylglas)
<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>	5904405541449
<b>Höhe</b>	130 mm
<b>Tiefe</b>	50 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stück
<b>Im Paket</b>	1 Stk.

## Warenkennzeichnungsschilder

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



**VIDEX®**

VIDEX-TOR-10W-WHITE

INDEX: VLE-TR04-104W



**INDEX: VLE-TR04-104W**

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.

