

## TECHNISCHE KARTE



LED-Straßenleuchte



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®



## GARANTIE 3 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Allgemeine Parameter

**Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle** Lichtquelle

**Austauschbares Netzteil** -

**Austauschbare Lichtquelle** nein

## Art der Lichtquelle

**Energieeffizienzklasse** F

**Dimmbar** nein

**Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle** DLS

**Vernetzte Lichtquelle (CLS)** nein

**Farblich abstimmbare Lichtquelle** nein

**Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle** MLS

## VIDEX-STREET-LED-LEYA-30W-NW5

### INDEX: VLE-SLE14-305

<b>Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte</b>	nein
<b>Blendfreier Schutzschirm</b>	nein
<b>Technologie</b>	LED

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	30 W
<b>Hochspannung</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Kabellänge</b>	30 cm
<b>Maximale Stromstärke</b>	140 mA
<b>Verbindungsschnittstelle</b>	Freier Draht
<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	I
<b>Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)</b>	30
<b>Verschiebungsfaktor (cos φ1)</b>	0.9
<b>Überlebensfaktor</b>	0.9

## Photometrische Parameter

<b>Useful luminous flux (Φuse)</b>	2700 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	5000K (neutralweiß)
<b>Spitzenlichtintensität</b>	1700 cd
<b>Streuwinkel</b>	90 × 130°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Arbeitsressource</b>	30000 Std
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in einem breiten Kegel (120°)
<b>Chromatizitätskoordinaten (x)</b>	0.34

### INDEX: VLE-SLE14-305

<b>Chromatizitätskoordinaten (y)</b>	0.359
<b>Farbwiedergabeindexwert R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (6500K)
<b>Flimmerkennzahl (Pst LM)</b>	≤1
<b>Stroboskopeffektkennzahl (SVM)</b>	Verwendung im Freien
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

<b>Höhe</b>	439 mm
<b>Tiefe</b>	88 mm
<b>Breite</b>	129 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	10 Stk.
<b>Einheit Nettogewicht</b>	960g

### Zusätzliche Information

<b>Vertikaler Einstellbereich</b>	200°
<b>Ort der Installation</b>	Säule, Wand
<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
<b>Aufprallschutz</b>	IK07
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Grau
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +50°C
<b>Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen</b>	ja
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP65
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumlegierung

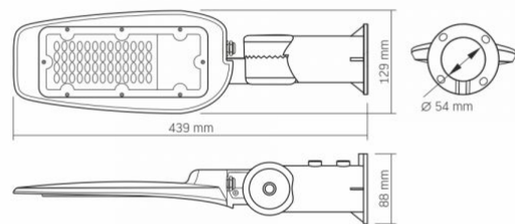
### Maße

<b>Strichcode</b>	5904405542286
-------------------	---------------

### Warenkennzeichnungsschilder

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



**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX-STREET-LED-LEYA-30W-NW5****INDEX: VLE-SLE14-305**

# VIDEX®



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.

## VIDEX-STREET-LED-LEYA-30W-NW5

### INDEX: VLE-SLE14-305

-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt  
0,5 m
-  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
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  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
-  — Wirksamer Lichtstrahlwinkel  
90°-130°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex  
Ra ≥ 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
ON/OFF  
20 000
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)  
IK07
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
30 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht  
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern  
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-20°C +50°C
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 6500K
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert  
No Flicker
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen  
IP65