

# VIDEX®

VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 220V

INDEX: VL-SLE18-0505

## 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 2 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

Austauschbares Netzteil	-
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Lichtquelle
<b>Art der Lichtquelle</b>	
Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	DLS
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein

## VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 220V

### INDEX: VL-SLE18-0505

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendfreier Schutzschirm	nein
Technologie	LED

## Elektrische Parameter

Leistung	50 W
Hochspannung	AC 180-265 V, 50/60 Hz
Kabellänge	30 cm
Maximale Stromstärke	250 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I</b>	
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	50
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9
Überlebensfaktor	0.9

## Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	4500 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Spitzenlichtintensität	2160 cd
Streuwinkel	90 × 130°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 Std
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.34

**INDEX: VL-SLE18-0505**

<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 (5000K)
<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

**Zusätzliche Information**

<b>Ort der Installation</b>	Säule, Wand
<b>Vertikaler Einstellbereich</b>	25°
<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
<b>Aufprallschutz</b>	IK07
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Schwarz
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-30° +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>	4820246486019
-------------------	---------------

<b>Höhe</b>	507 mm
<b>Breite</b>	108 mm
<b>Tiefe</b>	76 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	10 Stk.
<b>Einheit Nettogewicht</b>	770g

**Warenkennzeichnungsschilder**
**Verpackungskennzeichnung**

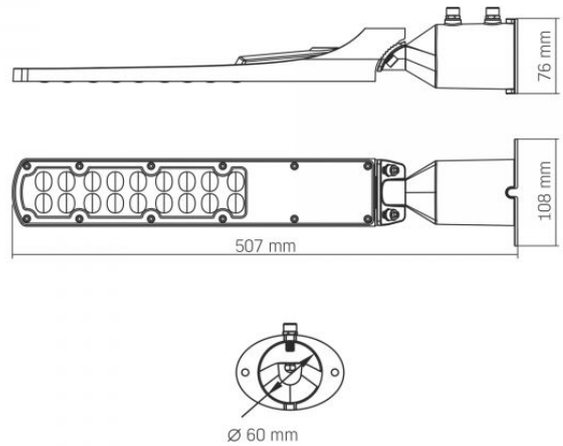
Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 220V

**INDEX: VL-SLE18-0505**

**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 220V****INDEX: VL-SLE18-0505**

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.