

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®



90×130°



Ra ≥ 80



30 000 h



20 000



IK07



Free



-30° +50°C



Not Dimmable



CCT 5000K



No Flicker



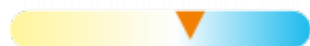
Free



IP65

GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



5000K

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.

Allgemeine Parameter

Austauschbares Netzteil	-
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Lichtquelle
Art der Lichtquelle	
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
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
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

Chromatizitätskoordinaten (y)	0.359
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (5000K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	Verwendung im Freien
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

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

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Säule, Wand
Vertikaler Einstellbereich	25°
Einsatzumgebung	draußen
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-30° +50°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße

Strichcode	4820246486019
-------------------	---------------

Warenkennzeichnungsschilder
Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX[®]

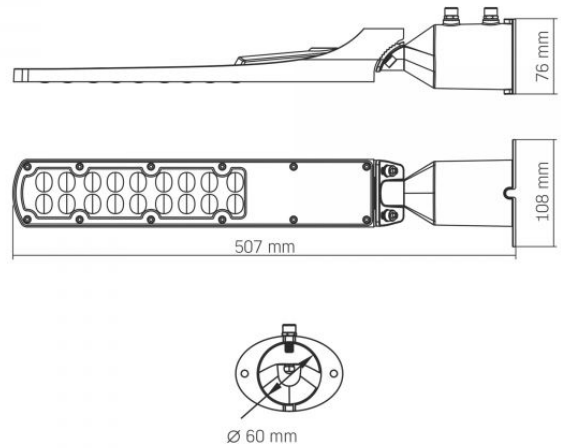
VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 220V

INDEX: VL-SLE18-0505

VIDEX®

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.