

INDEX: VLE-SLE14-505

TECHNISCHE KARTE





LED-Straßenleuchte











INDEX: VLE-SLE14-505











Ra ≥ 80





Mains or non-mains light source MLS Connected light source (cls) nein Colour-tuneable light source nein **Technologie** LED

GARANTIE 3 JAHRE



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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

LED-Straßenleuchte mit vollständigem Schutz vor Wasser, Schmutz und mechanischen Einflüssen. Das Produkt ist für die Beleuchtung von Parkwegen, Bürgersteigen, Plätzen, Straßen von lokalem und regionalem Wert bestimmt. Eine breite Palette von Betriebstemperaturen beseitigt Einschränkungen beim Einsatz der Laterne bei jedem Wetter

General parameters

Austauschbares Netzteil	-
Austauschbare Lichtquelle	nein
Light source or containing product	Light source

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	Е
Dimmbar	nein
Directional or non-directional light source	DLS

Elektrische Parameter

Leistung	50 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Kabellänge	30 cm
Maximale Stromstärke	240 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	1
Displacement factor (cos φ1)	0.9
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	50
Survival factor	0.9

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φ use)	5000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Spitzenlichtintensität (3100 cd
Streuwinkel	90 × 130°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)



INDEX: VLE-SLE14-505

Chromaticity coordinates (x)	0.34
Chromaticity coordinates (y)	0.359
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6
Flicker metric (Pst LM)	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM)	outdoor use

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Säule, Wand
Vertikaler Einstellbereich	200°
Einsatzumgebung	draußen
Farbe des Gehäuses	Grau
Aufprallschutz	IK07
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Umgebungstemperaturbereich	-20° +50°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße

Strichcode	5904405542293
Höhe	487 mm
Tiefe	88 mm

Breite	151 mm
Menge in der Kiste	10 stück
Im Paket	1 Stk.

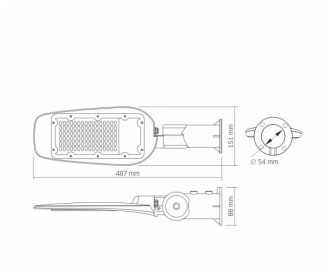




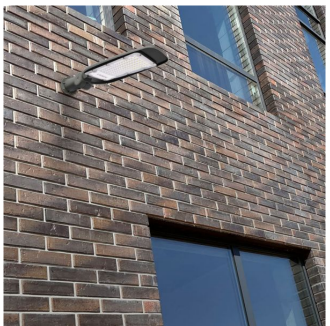


INDEX: VLE-SLE14-505









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.

Datum: 5.11.2024