

TECHNISCHE KARTE

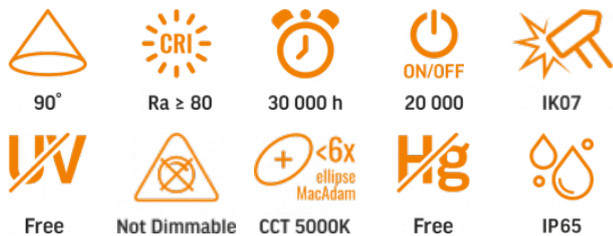


LED-Leuchte mit Bewegungsmelder



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 / Neutrálina biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

General parameters

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

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein
Directional or non-directional light source	DLS
Mains or non-mains light source	MLS
Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	nein
High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein
Technologie	LED

VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-10W-NW

INDEX: VLE-F2e-105W-S

Elektrische Parameter

Leistung	10 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Kabellänge	20 cm
Maximale Stromstärke	48 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	10
Displacement factor (cos ϕ 1)	0.5
Survival factor	0.9

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φ use)	900 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Spitzenlichtintensität	600 cd
Streuwinkel	90°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)
Chromaticity coordinates (x)	0.34
Chromaticity coordinates (y)	0.359
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

INDEX: VLE-F2e-105W-S

Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6 (5000K)
Flicker metric (Pst LM)	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM)	outdoor use

Zusätzliche Information

Vertikaler Einstellbereich	180°
Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	draußen
Farbe des Gehäuses	Weiß
Aufprallschutz	IK07
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	+
Sensorart	PIR
Sensor Erfassungswinkel	120°
Sensor Verzögerungszeit	10 s - 7 min
Sensorerkennung Abstand	2 - 8 m
Beleuchtungsschwelle für den Sensor	10-2000 Lx
Umgebungstemperaturbereich	-20° +50°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße

Strichcode	5904405541142
Höhe	159 mm
Breite	140 mm
Tiefe	54 mm
Menge in der Kiste	20 Stück
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	---------------------------

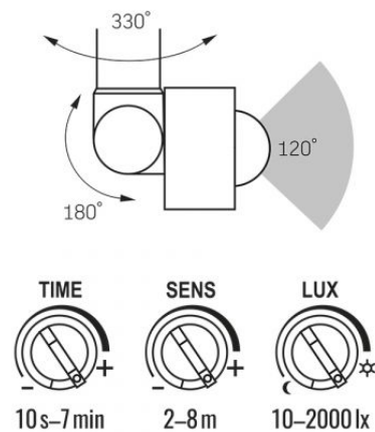
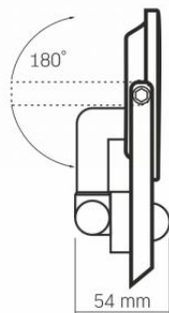
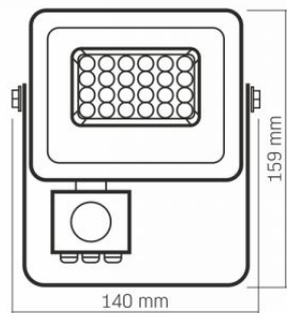


VIDEX[®]

VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-10W-NW

INDEX: VLE-F2e-105W-S

INDEX: VLE-F2e-105W-S



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.