

## 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 / Nevtралno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## General parameters

<b>Austauschbares Netzteil</b>	-
<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	nein

## Art der Lichtquelle

<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Dimmbar</b>	nein

## 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>	144 mA
<b>Verbindungsschnittstelle</b>	Freier Draht

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I**

## VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-30W-NW

### INDEX: VLE-F2e-305W-S

## Photometrische Parameter

<b>Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)</b>	2700 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	5000K (neutralweiß)
<b>Spitzenlichtintensität</b>	1700 cd
<b>Streuwinkel</b>	90°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Arbeitsressource</b>	30000 h
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in einem breiten Kegel (120°)

## Zusätzliche Information

<b>Vertikaler Einstellbereich</b>	180°
<b>Ort der Installation</b>	Decke, Ebene Fläche, Wand
<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
<b>Aufprallschutz</b>	IK07
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Bewegungssensor</b>	+
<b>Sensorart</b>	PIR
<b>Sensor Erfassungswinkel</b>	120°
<b>Sensor Verzögerungszeit</b>	10 s - 7 min
<b>Sensorerkennung Abstand</b>	2 - 8 m

# VIDEX®

## VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-30W-NW

### INDEX: VLE-F2e-305W-S

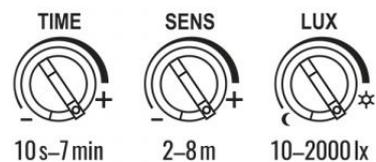
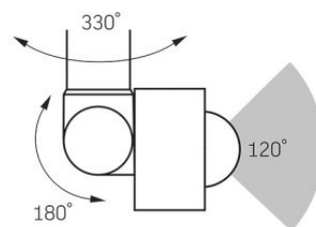
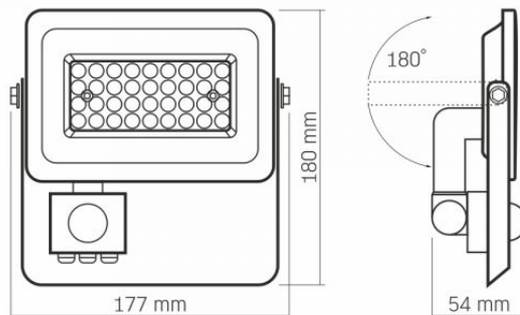
<b>Beleuchtungsschwelle für den Sensor</b>	10-2000 Lx
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +50°C
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP65
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumlegierung

### Maße

<b>Strichcode</b>	5904405541166
<b>Höhe</b>	180 mm
<b>Breite</b>	177 mm
<b>Tiefe</b>	54 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stück



INDEX: VLE-F2e-305W-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.