

## TECHNISCHE KARTE



Architektonische LED-Leuchte



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®



IK07



-25° +50°C



Free



IP54

## GARANTIE 2 JAHRE

### Allgemeine Parameter

**Austauschbare Lichtquelle** endbenutzer

### Art der Lichtquelle

**Technologie** LED

### Elektrische Parameter

**Hochspannung** AC 220-240 V,  
50/60 Hz

**Verbindungsschnittstelle** Klemmenblock

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag** I

### Zusätzliche Information

**Ort der Installation** Wand

**Einsatzumgebung** innerhalb,  
draußen

**Aufprallschutz** IK07

**Farbe des Gehäuses** Schwarz

**Diffusor material** Polycarbonat  
(PC)

**Umgebungstemperaturbereich** -25° +50°C

**Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen** ja

**Quecksilbergehalt** nein

## VIDEX VL-AR092B

### INDEX: VL-AR092B

**Schutzklasse, IP** IP54

**Gehäusematerial** Aluminium

### Maße

**Strichcode** 4820246485968

**Im Paket** 1 Stk.

**Höhe** 305 mm

**Menge in der Kiste** 20 Stk.

**Breite** 60 mm

**Tiefe** 80 mm

**Einheit Nettogewicht** 540g

### Warenkennzeichnungsschilder

**Verpackungskennzeichnung** CE,  
Entsorgungsmethode



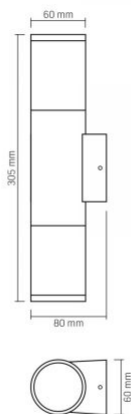
**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-AR092B

**INDEX: VL-AR092B**

## INDEX: VL-AR092B

30-732 Krakow, Polen.



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,



Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)



Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt