

# VIDEX®

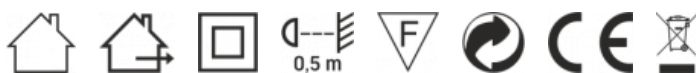
VIDEX DL5R 44W 3000K-4000K-5000K 230V  
schwarz

INDEX: VL-DL5R-44CB

## TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte mit Beleuchtung



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®

VIDEX DL5R 44W 3000K-4000K-5000K 230V  
schwarz

INDEX: VL-DL5R-44CB



## GARANTIE 2 JAHRE

### Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein

### Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	MLS
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendfreier Schutzschirm	nein
Technologie	LED

### Elektrische Parameter

Leistung	44 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	212 mA
Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9
Überlebensfaktor	1
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	44

### Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	4800 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)
Streuwinkel	140°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5000K)

## INDEX: VL-DL5R-44CB

<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

### Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Decke
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb, draußen
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Schwarz
<b>Diffusor material</b>	Polypropylen (PP)
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen</b>	ja
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP54
<b>Gehäusematerial</b>	ABS

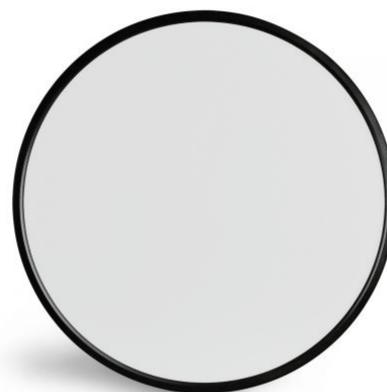
### Maße

<b>Strichcode</b>	4820246487368
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	10 Stk.
<b>Höhe</b>	500 mm
<b>Breite</b>	500 mm
<b>Tiefe</b>	26 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	1.66kg

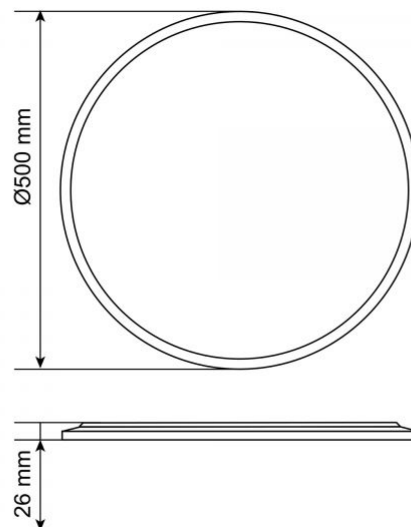
### Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX DL5R 44W 3000K-4000K-5000K 230V  
schwarz****INDEX: VL-DL5R-44CB**

**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX DL5R 44W 3000K-4000K-5000K 230V  
schwarz****INDEX: VL-DL5R-44CB**

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.

# VIDEX®

VIDEX DL5R 44W 3000K-4000K-5000K 230V  
schwarz

**INDEX: VL-DL5R-44CB**

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt  
0,5 m
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  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
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
30 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht  
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern  
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-20° +40°C
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert  
No Flicker
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 3000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 5000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt  
IP54