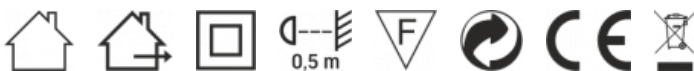


## TECHNISCHE KARTE



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 weiß**
**INDEX: VL-DL5R-44CW**


## GARANTIE 2 JAHRE

### Allgemeine Parameter

<b>Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle</b>	Lichtquelle
<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	nein

### Art der Lichtquelle

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

### Elektrische Parameter

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

### Photometrische Parameter

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

**INDEX: VL-DL5R-44CW**

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

**Zusätzliche Information**

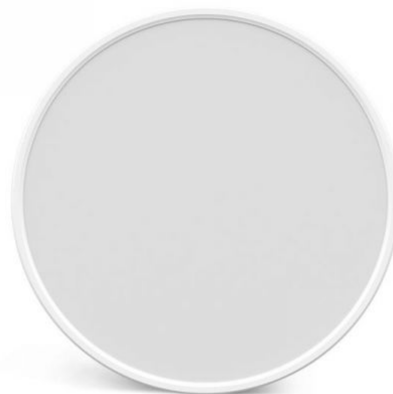
<b>Ort der Installation</b>	Decke
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb, draußen
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
<b>Diffusor material</b>	Polypropylen (PP)
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Geeignet für die Installation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

**Maße**

<b>Strichcode</b>	4820246487375
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	500 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	10 Stk.
<b>Breite</b>	500 mm
<b>Tiefe</b>	26 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	1.66kg

**Warenkennzeichnungsschilder**
**Verpackungskennzeichnung**

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



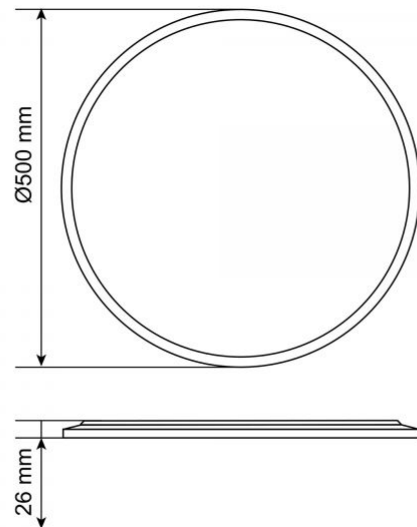
**VIDEX<sup>®</sup>**

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

**INDEX: VL-DL5R-44CW**

**VIDEX®**

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

**INDEX: VL-DL5R-44CW**

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.

## INDEX: VL-DL5R-44CW

-  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