

## TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte

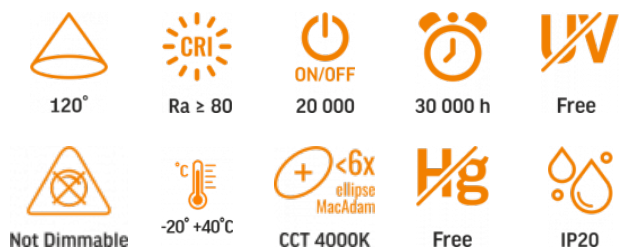


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

# VIDEX®

## VIDEX-LED-CEILING-DL3S-24W-BLACK-4K

### INDEX: VL-DL3S-244B



## GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE  
4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
Austauschbares Netzteil	vom Hersteller

## Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
Dimmbar	nein
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	NMLS

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendfreier Schutzschirm	nein
Technologie	LED

## Elektrische Parameter

Leistung	22 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	218 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	-
Überlebensfaktor	1
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	24

## Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	2900 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.38
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.38
Farbwiedergabeindexwert R9	>0

### INDEX: VL-DL3S-244B

<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Flimmerkennzahl (Pst LM)</b>	-
<b>Stroboskopeffektkennzahl (SVM)</b>	-
<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (4000K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

<b>Menge in der Kiste</b>	12 Stk.
<b>Breite</b>	292 mm
<b>Tiefe</b>	28 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	820g

### Zusätzliche Information

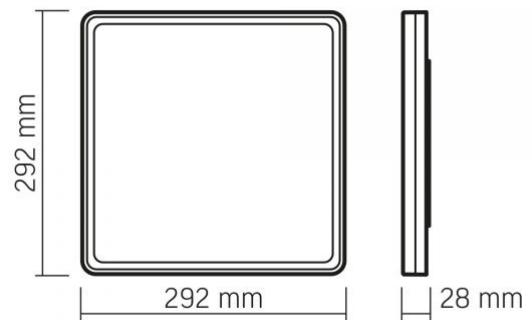
<b>Ort der Installation</b>	Decke
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Schwarz
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC), Polypropylen (PP), Polystyrol
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen</b>	ja
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Maße</b>	
<b>Strichcode</b>	4820246485227
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	292 mm

### Warenkennzeichnungsschilder

#### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode




















**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX-LED-CEILING-DL3S-24W-BLACK-4K****INDEX: VL-DL3S-244B**

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-DL3S-244B

-  Das Produkt muss in Innenräumen 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
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel  
120°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex  
Ra > 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
ON/OFF  
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
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.  
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;  
kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20