

TECHNISCHE KARTE



LED-Oberflächen-Downlight-Befestigung

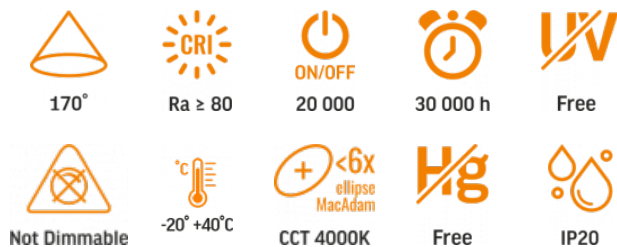


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle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

VIDEX®

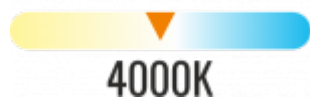
VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLSS-12W-NW

INDEX: VLE-DLSS-124



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 | 10 W |
| Hochspannung | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Maximale Stromstärke | 90 mA |
| Verbindungsschnittstelle | Freier Draht |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | - |
| Überlebensfaktor | 0.9 |
| Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) | 10 |

Photometrische Parameter

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse) | 1250 Lm |
| Farbtemperatur des Lichts | 4000K (neutralweiß) |
| Streuwinkel | 170° |
| 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: VLE-DLSS-124

| | |
|--------------------------------------------------|------------|
| The lumen maintenance factor | ≥96% |
| Flimmerkennzahl (Pst LM) | - |
| Stroboskopeffektkennzahl (SVM) | - |
| Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) | <6 (4000K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 89 |

Einheit Nettogewicht 320g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

Zusätzliche Information

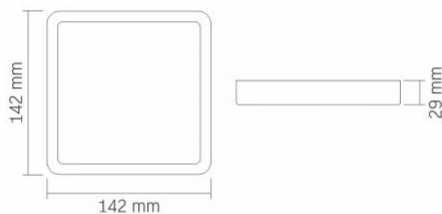
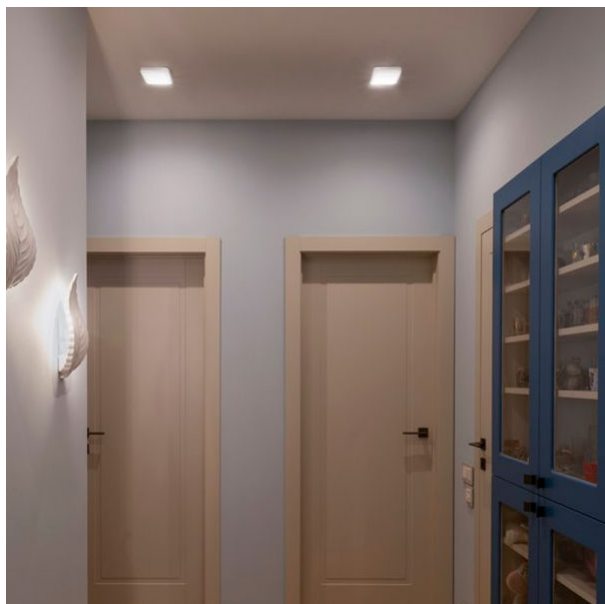
| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Ort der Installation | Decke, Ebene Fläche, Wand |
| Einsatzumgebung | innerhalb |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Diffusor material | Kunststoff |
| UV-Strahlung | nein |
| Umgebungstemperaturbereich | -20° +40°C |
| Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen | ja |
| Quecksilbergehalt | nein |
| Schutzklasse, IP | IP20 |
| Gehäusematerial | Eisenlegierung |

Maße

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strichcode | 5904405540756 |
| Im Paket | 1 Stk. |
| Menge in der Kiste | 20 Stk. |
| Höhe | 142 mm |
| Breite | 142 mm |
| Tiefe | 29 mm |



INDEX: VLE-DLSS-124



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.



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



Das Produkt kann in/auf normal entflammbaren 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



170°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



30 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Not Dimmable

— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



CCT 4000K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit