

TECHNISCHE KARTE



LED-Einbaupanel



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[®]



120°



Ra ≥ 80



30 000 h

ON/OFF
20 000

Free



Not Dimmable



Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

COLD WHITE



6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kūlm valge.

General parameters

Austauschbares Netzteil vom Hersteller

Austauschbare Lichtquelle vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse D

Dimmbar nein

Elektrische Parameter

Hochspannung AC 175-265 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 300 mA

Verbindungsschnittstelle Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

VIDEX-PANEL-LED-40W-P406W-CW

INDEX: VLE-P406W

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse) 5200 Lm

Farbtemperatur des Lichts 6000K (weißes Licht)

Streuwinkel 120°

Lichtqualität Ra > 80

Arbeitsressource 30000 h

Ein/Aus-Zyklen 20000

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in der Kugel (360°)

Zusätzliche Information

Ort der Installation Armstrong-Decke, Decke

Einsatzumgebung innerhalb

Farbe des Gehäuses Weiß

Diffusor material Kunststoff

UV-Strahlung nein

Umgebungstemperaturbereich -20° +40°C

Quecksilbergehalt nein

Schutzklasse, IP IP20

Gehäusematerial Aluminium

Maße

Strichcode 5904405540633

Höhe 595 mm

Breite 595 mm

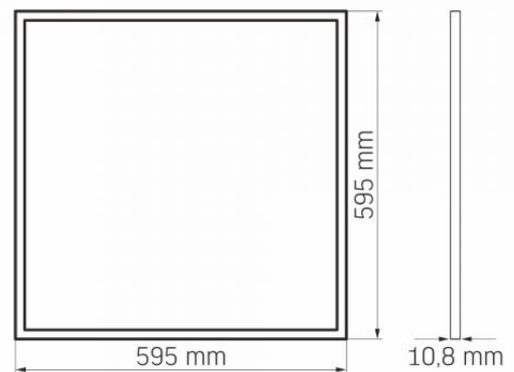
Tiefe 10.8 mm

VIDEX®

VIDEX-PANEL-LED-40W-P406W-CW

INDEX: VLE-P406W**Menge in der Kiste**

5 stück



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.

Datum: 3.11.2024