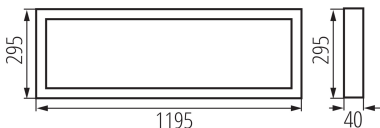


## 39232 BLINGO AIO SRM40W120

LED-Panel Aufputzmontage

5905339392329



BLINGO AIO-Panels sind eine universelle All-in-One-Lösung, mit der viele verschiedene LED-Panel-Varianten durch ein einziges Produkt ersetzt werden können, was zu einer Optimierung der Lagerhaltung führt und die Möglichkeit bietet, dasselbe Modell für unterschiedliche Präferenzen hinsichtlich Lichtleistung oder Farbtemperatur zu verwenden. Der Benutzer kann sowohl die Farbtemperatur (3000 K, 4000 K, 6500 K) als auch die Leistung der Leuchte (32 W/36 W/40 W) je nach Version selbstständig (über Schalter) einstellen. Die Paneele sind in zwei Größen (60x60 cm und 120x30 cm) erhältlich, die Aufputzversion wird mit integriertem Netzteil verkauft. Der Farbwiedergabeindex CRI>90 und die Lichtausbeute von bis zu 123 lm/W garantieren eine hohe Lichtqualität, und die Versionen mit mikroprismatischer Abdeckung bieten eine geringe Blendung (UGR>19). Die Panels zeichnen sich durch eine einfache und schnelle Montage (mit Schnellkupplungen), eine hohe Lebensdauer (bis zu 50.000 Stunden) und eine 5-jährige Garantie aus.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Deckenmontage

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Netzteil im Lieferumfang:** ja

**Länge [mm]:** 1195

**Breite [mm]:** 295

**Höhe (mm):** 40

**Quecksilbergehalt der Lampe (mg):** 0

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL):** 3

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Leistungsfaktor:** 0.98

**Maximale Leistung [W]:** max 40

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

## 39232 BLINGO AIO SRM40W120

### LED-Panel Aufputzmontage



**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Gehäusematerial:** Eisen

**Panel-/Rahmenmaterial:** Eisen

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** max 4900

**Lichtausbeute (lm/W):** 120

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 1760

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in Kugel (360°)

**Farbtemperatur:** weiß, warmweiß, kaltweiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000/4000/6500

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Lebensdauer [h]:** 50000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 50000$

**Abstrahlwinkel [°]:** 115

**Lichtausbeute (lm/W):** max 123

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 0,75-2,5

**Typ des Netzteils:** Gleichstrom-

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Kształt:** rechteckig

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 5

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 5

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1694

**Grammatur [g]:** 2260

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 2056

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 120.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 30.3

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 4.8

**Kartongewicht [kg]:** 11.3

**Kartonbreite [cm]:** 32

**Kartonhöhe [cm]:** 18

**Kartonlänge [cm]:** 122

**Kartonvolumen [m³]:** 0.070272

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

