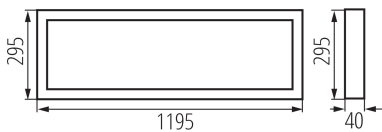


39232 BLINGO AIO SRM40W120

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 Φuse [lm]: 1760
Lichtstrom der Leuchte Φuse [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: ≥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
Grammatür [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



39232 BLINGO AIO SRM40W120

LED-Panel Aufputzmontage

Erstellt am: 06.10.2025, 14:51

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE