

39235 BLINGO UAO RM38W 60

LED-Einlege-Panel

5905339392350



Die 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 Anforderungen an die 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 (mithilfe von Schaltern) einstellen. Die Paneele sind in zwei Größen (60x60 cm und 120x30 cm) erhältlich, in der Aufputz- und Unterputzversion (SR) werden sie 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: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:
ja

Netzteil im Lieferumfang: ja

Länge [mm]: 595

Breite [mm]: 595

Höhe (mm): 28

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL): 6

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Leistungsfaktor: 0.98

Maximale Leistung [W]: max 38

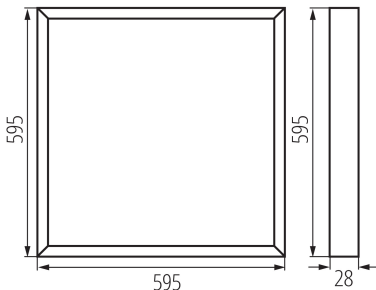
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: PS

Gehäusematerial: eisen

39235 BLINGO UAO RM38W 60

LED-Einlege-Panel



BLINGO AIO		
P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	3320
29	4000	3570
30	6500	3510
34	3000	3750
33	4000	4060
34	6500	3970
38	3000	4120
37	4000	4490
38	6500	4360

BLINGO UAO		
P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	2990
29	4000	3220
30	6500	3160
34	3000	3370
33	4000	3650
34	6500	3560
38	3000	3710
37	4000	4040
38	6500	3910

Panel-/Rahmenmaterial: eisen

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: max 4040

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 740

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 [°]: 90

Lichtausbeute (lm/W): max 106

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

IP-Klasse (Schutzart): 20

Kształt: Quadratisch

UGR: <19

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 5

Stückzahl in Zwischenverpackung : 1

Stückzahl in Großverpackung : 5

Netto-Einzelgewicht [g]: 1546

Grammatur [g]: 2018

Brutto-Einzelgewicht [g]: 1864

Länge der Einzelverpackung [cm]: 60.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 64

Kartongewicht [kg]: 10.09

Kartonbreite [cm]: 18

Kartonhöhe [cm]: 65.5

Kartonlänge [cm]: 62

Kartonvolumen [m³]: 0.073098

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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