

LED-Panel Aufputzmontage

5905339372765



Kanlux BLINGO NT ist eine Erweiterung der BLINGO-Familie, mit der Aufputzversionen dieser beliebten LED-Paneele eingeführt werden. Sie bieten eine hervorragende Alternative zu den traditionellen 'Panel + Rahmen'-Konfigurationen. Mit einer Lichtausbeute von 120 lm/W bietet BLINGO LED NT eine hervorragende Beleuchtung bei geringem Energieverbrauch. BLINGO NT-Paneele verfügen über ein in die Leuchte integriertes Netzteil für eine einfache Installation und ein sauberes Erscheinungsbild. Sie zeichnen sich außerdem durch eine extrem schnelle und einfache Installation aus, die dank der vier Befestigungslöcher möglich ist. Vier Montagebolzen und -kappen sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten, so dass die Installation nicht nur schnell, sondern auch ästhetisch ansprechend ist. Wenn Sie sich für Kanlux BLINGO NT entscheiden, erhalten Sie eine moderne Beleuchtungslösung, die Effizienz, einfache Installation und Zuverlässigkeit vereint. Darüber hinaus hat Kanlux BLINGO NT eine 5-Jahres-Garantie, die eine dauerhafte und problemlose Nutzung gewährleistet.



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Deckenmontage

**Anwendungsbereich:** innerhalb

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

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

**Länge [mm]:** 1205

**Breite [mm]:** 305

**Höhe (mm):** 40

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

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 34

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

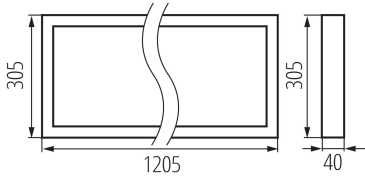
**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 4080

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 3 x 1580

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

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000



**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 50000

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

**Abstrahlwinkel [°]:** 115

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

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

**Gehäusematerial:** Eisen

**Panel-/Rahmenmaterial:** Eisen

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2,5

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

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 5

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 5

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1584

**Grammatur [g]:** 2090

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 1912

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 121

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 4.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 31.5

**Kartongewicht [kg]:** 10.45

**Kartonbreite [cm]:** 24

**Kartonhöhe [cm]:** 33

**Kartonlänge [cm]:** 122.5

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.09702

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

