

LED-Einlege-Panel

5905339372789



Switch
Power

low
UGR

up to

125 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Die Kanlux BLINGO LED-Paneele 28 - 35 sind eine moderne Beleuchtungslösung, die eine noch nie dagewesene Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet. Dank der fortschrittlichen Technologie können verschiedene Farbtemperaturen und Lichtstromkombinationen per Knopfdruck ausgewählt werden, um die Beleuchtung perfekt an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Die BLINGO LED-Paneele 28 - 35 bieten drei Farbtemperaturen: 3.000k, 3.500k und 4.000k mit einer einstellbaren Leistung von 28 - 35 W (vier Einstellungen). Ihre Lichtausbeute liegt im Durchschnitt bei über 120 lm/W und bietet eine hervorragende Beleuchtung bei geringem Energieverbrauch.

Die BLINGO LED-Paneele 28 - 35 sind mit einem mikroprismatischen Diffusor mit UGR<19 ausgestattet, der die Blendung minimiert und für Sehkomfort sorgt, was besonders in Arbeits- und Lernbereichen wichtig ist. Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten, so dass die Paneele sofort installiert und verwendet werden können. Das Produkt wird mit einer 5-Jahres-Garantie geliefert, was seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bestätigt.

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]: 1195

Breite [mm]: 295

Höhe (mm): 27

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 35

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 4040 / 4360 / 4260

LED-Einlege-Panel



Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 3 x 1640
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)
Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000 / 4000 / 6500
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6
Farbwiedergabeindex: 80
Lebensdauer [h]: 50000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:
L70B50
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000
Abstrahlwinkel [°]: 90
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Gehäusematerial: Stahl
Panel-/Rahmenmaterial: Stahl
Anschlussart: Selbstklemmender Würfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,5-2,5
IP-Klasse (Schutzart): 20
UGR: <19

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 5
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 5
Netto-Einzelgewicht [g]: 1678
Grammatur [g]: 2240
Brutto-Einzelgewicht [g]: 2062
Länge der Einzelverpackung [cm]: 123
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 30
Kartongewicht [kg]: 11.2
Kartonbreite [cm]: 20.5
Kartonhöhe [cm]: 32.5
Kartonlänge [cm]: 125
Kartonvolumen [m³]: 0.083281

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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