

24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

LED- Deckenleuchte

5905339246431



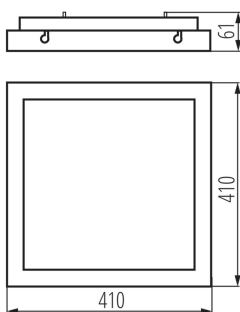
Kanlux TYBIA LED ist eine Leuchte für Allgemeinbeleuchtung, in der SMD-Dioden verwendet werden. Die Montage von TYBIA LED in Fluren, Treppenhäusern, Sozial- oder Wirtschaftsräumen garantiert erhebliche Einsparungen nicht nur in Bezug auf den Energieverbrauch, sondern auch in Bezug auf einen langen, wartungsfreien Betrieb.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungsstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: schwarz
Einbauort: Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Wykrywanie ruchu: ja
Länge [mm]: 410
Breite [mm]: 410
Höhe (mm): 61
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 38
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Abdeckungsmaterial: PMMA
Dioden Typ: LED SMD
LED-Modul: PL224-2835-13C15B-A&B
Lichtstrom der Leuchte [lm]: 3800
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 30000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: L70B50
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000



24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

LED- Deckenleuchte



Abstrahlwinkel [°]: 110

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

1-2,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

IP-Klasse (Schutztart): 20

Zusätzliche Informationen: Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)

Zusätzliche Informationen: Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (nur vom Kanlux-Service)

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 33

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 5700

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 33

Höhe des Leuchtmittels (mm): 303

Breite des Leuchtmittels (mm): 292

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 3

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 15

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 6

Netto-Einzelgewicht [g]: 2084

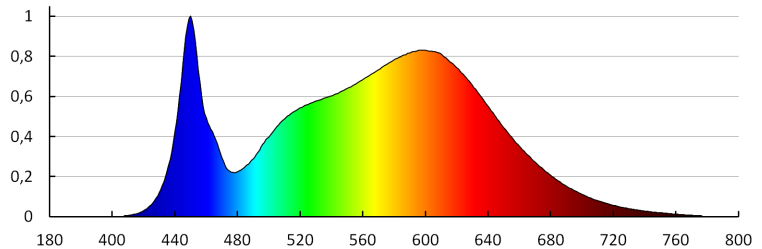
Grammatur [g]: 2550

24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

LED- Deckenleuchte

Länge der Einzelverpackung [cm]: 42**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 42**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7.5**Kartongewicht [kg]:** 15.3**Kartonbreite [cm]:** 43**Kartonhöhe [cm]:** 44**Kartonlänge [cm]:** 48**Kartonvolumen [m³]:** 0.090816**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

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



KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW