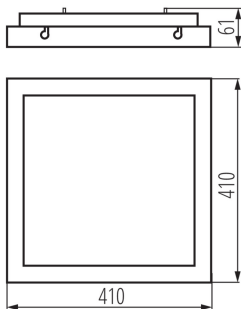


## 24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

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 Beleuchtungstechnologie:** 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

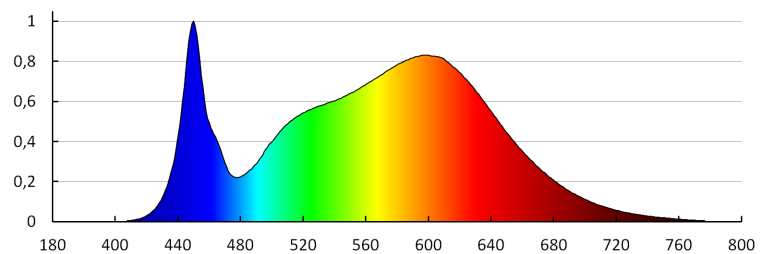
**Abstrahlwinkel [°]:** 110**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung**Sensor Typ:** Mikrowellen-**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:**  
1-2,5**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5**IP-Klasse (Schutzart):** 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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5700**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [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-NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:****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 [m<sup>3</sup>]:** 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