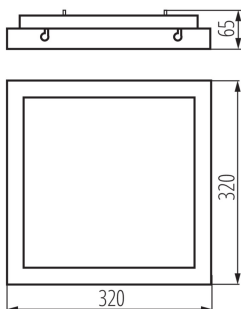


24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

LED- Deckenleuchte

5905339246462



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: grau
Einbauort: Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Wykrywanie ruchu: ja
Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein
Länge [mm]: 320
Breite [mm]: 320
Höhe (mm): 61
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 25
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Abdeckungsmaterial: PMMA
Dioden Typ: LED SMD
LED-Modul: OL-PCB-PL224-200X200-108SMD
Lichtstrom der Leuchte [lm]: 2600
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 30000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: L70B50

24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

LED- Deckenleuchte

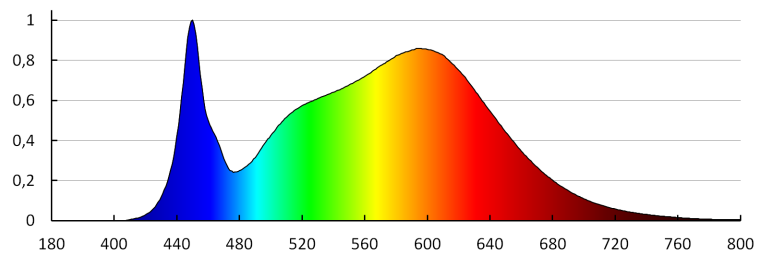
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥ 15000 **Abstrahlwinkel [°]:** 110**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung**Sensor Typ:** Mikrowellen-**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:**
1-2,5**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤ 1 **Lampenzündzeit [s]:** $\leq 0,5$ **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):** 22**Energieeffizienzklasse:** C**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** 3850**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤ 6 **Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 22**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 200**Breite des Leuchtmittels (mm):** 200**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 3**Farbwiedergabeindex:** 80**Farbwertanteile (x):** 0,38**Farbwertanteile (y):** 0,38**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 10**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,96**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:****Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1):** 0.5**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

LED- Deckenleuchte

LOGISTIKDATEN:**Verpackungsart:** 10**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 10**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1512**Grammatur [g]:** 1816**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 33**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 33**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7.5**Kartongewicht [kg]:** 18.16**Kartonbreite [cm]:** 35**Kartonhöhe [cm]:** 35**Kartonlänge [cm]:** 77**Kartonvolumen [m³]:** 0.094325**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

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



KANLUX S.A. (kat 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW