

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 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: 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

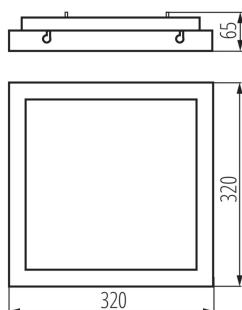
LED-Modul: OL-PCB-PL224-200X200-108SMD

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]: ≤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 qualifizierten 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 Øuse [lm]: 3850
Lichtstrom der Leuchte Øuse [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 φ1): 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

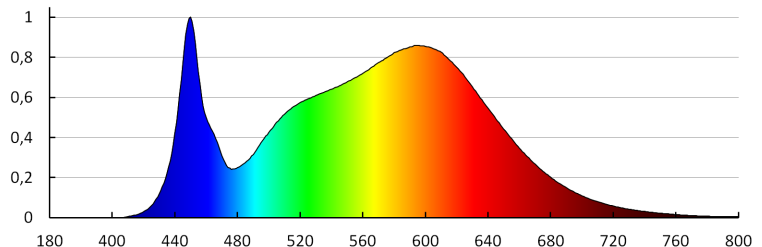
LED- Deckenleuchte

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 10
Netto-Einzelgewicht [g]: 1512
Grammatür [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